







Der Weltverkehr.

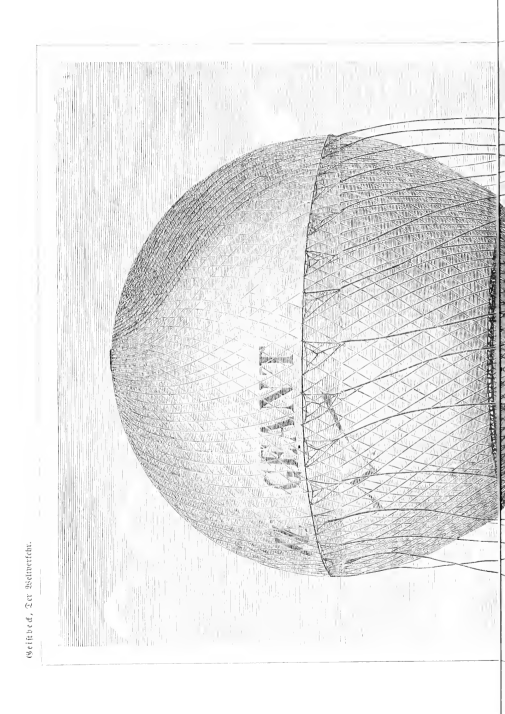
Von

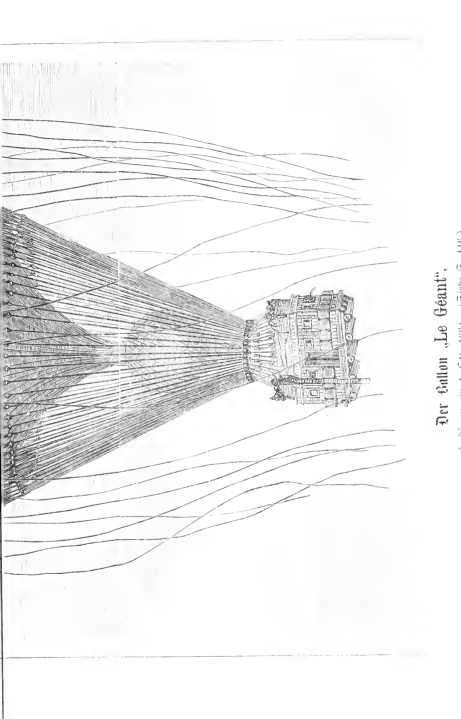
Dr. Michael Geiftbeck.











aufgeftiegen am 4. Ett. 1861. (Siehe E. 116.)



Der Weltverkehr.

Telegraphie und Bost, Eisenbahnen und Schiffahrt

in ihrer Entwickelung dargestellt

von

Dr. Michael Geiftbeck.

Mit 123 Abbildungen und 33 Rarten.

Freiburg im Breisgau.

Berberiche Berlagshanblung.

1887.

3weigniedertaffungen in Strafburg, Münden und St. Louis, Do. Bien I, Bollzeile 33: B. Herder, Berlag.





Vorwort.

Ein Gegenstand, der ohne Zweisel das Interesse der weitesten Kreise beanspruchen darf, sind die modernen Verkerkrämittel. Gleichwohl sehlt es bis zur Stunde an einem Werke, das in nicht altzu großem Umfange und in gemeinverständlicher Tarstellung dieselben in ihrer Gesamtheit und nach dem neuesten Stand ihrer Entwicklung behandelte. Diesem Mangel, den ich auch in meiner Stellung als Lehrer der Erdunde an einer Lehrerbildungsanstalt und einer höhern sandwirtsichaftlichen Schule oftmals schwerzlich empfunden, abzuhelsen, habe ich die vorliegende Arbeit versaßt. Daß ich hierfür fast nur das beste und zuverslässigste Material zu Rate gezogen und verwertet, wird mir jeder Kenner der bezüglichen Litteratur gerne zugestehen. Im übrigen war ich eifrigst bedacht auf geeignete Stossauswahl, möglichst übersichtliche Gliederung und Gruppierung des Gauzen.

Zu tiefstem Danke bin ich der Königl. Generaldirektion der baverischen Verkehrsanskalten verpflichtet, die mir mit größter Vereitwilligkeit die Benutung ihrer reichhaltigen Vibliothek gestattete; auch den beiden Verwaltern
derselben, Herrn Postdirektionssertetär M. Schormaier und Herrn Vetriebsingenieur Lut, sei hier für ihr überaus siebenswürdiges Entgegenkommen der
herzlichste Dank ausgesprochen.

Tesgleichen haben mich bei Abfassung des vierten Teiles dieses Werkes die Gesellschaften Lloyd's und Lloyd's of British and Foreign Shipping in London durch ihre Sekretäre, die Herren Henry M. Hozier und Bernard Waymouth, Esqu., in der fremdlichsten Weise unterstützt; ich bin ihnen hierfür aufs tiefste verbunden.

Vorwort.

Anch verschiedene Tampsichissahrts-Gesellschaften, so der Norddentsche Lloyd und der Österreichisch-Ungarische Lloyd, die Compagnie genérale trans-atlantique, die Navigazione generale italiana u. a., haben mir in der zuvorschmmendsten Weise die erbetenen Ausschlässe erteilt.

Zu den statistischen Angaben über das Telegraphen= und Fernsprech= wesen sei noch bemerkt, daß die diesbezüglichen neuesten Daten sich im Nachtrag des Buches sinden, da sie mir erst jest zugänglich wurden.

Möge das Buch in Schule und Haus, in Bureau und Comptoir freundtiche Aufnahme finden!

Freising, im Oftober 1886.

Der Verfasser.

Inhalts-Verzeichnis.

Erfter Teil: Telegraphie.

Seit Grites Kapitel.	A. Die großen Kontinentallinien . 29
•	B. Die wichtigsten unterseeischen Berbindungen 30
	C. Wettlinien
Zweites Kapitel.	Biertes Kapitel.
11. Dettitetjaje cerimigen	g Leitungsstörungen
B. Berfenfte Leitungen:	Fünftes Kapitel.
1 Unterirdische Leitungen 1-	4 Ter Telegraph als Verkehrsmittel . 41
2. Unterseeische Leitungen 19	Sechites Rapitel.
Trittes Kapitel.	Statistif bes Telegraphenwesens 45
Übernicht über die wichtigften Telegra-	Anhang.
, ,	9 Tas Fernsprechwesen 54
	: ZT e l't p o ll. Trittes Ravitel.
Erstes Kapitel.	Poststatistit:
Geschichte des Postwesens:	I. Briefpostverfehr 117
I. Alterium	
	ii. Ottobetteth bet Abje : 120
II. Mittelafter	III. Pojtpaketverkehr 132
III. Reuzeit	0 III. Pojipafetverfehr 132 9 IV. Perjonenbejörderung 136
	0 III. Pojtpafetverfehr 132 9 IV. Perjonenbejörderung 136 9 V. Feldpojt
III. Reuzeit	O III. Pojipafetverfehr
III. Reuzeit	O III. Pojipafetverfehr
III. Reuzeit	O III. Pojtpafetverfehr
III. Reuzeit	O III. Pojipafetverfehr
III. Reuzeit	O III. Pojtpaketverkehr
III. Reuzeit	O III. Pojipafetverfehr
III. Reuzeit	III. Pojipafetverfehr
III. Reuzeit	III. Pojipafetverfehr
III. Reuzeit	III. Pojtpaketverkehr
III. Reuzeit	III. Pojipafetverfehr

VII

Inhalts-Verzeichnis.

Britter Teil: Gifenbahnen.

	Seite		Zeite					
Erftes Rapitel.		II. Die Eisenbahnen Mejicos,						
Geschichte der Gisenbahnen	164	Mittelameritas und West=						
Zweites Rapitel.		indiens	232					
Geographie der Gifenbahnen:		III. Die Eisenbahnen Südame=						
A. Die Gisenbahnen Europas	174	rifas	234					
I. Überjicht über die euro-		a. In Betrieb befindliche						
päischen Bahnen	174	Bahnen	234					
II. Die Gebirgsbahnen Euro=		b. Projettierte Bahnen .	240					
paš	186	E. Die Gisenbahnen Auftrasiens .	241					
III. Projettierte Bahnen	205	I. In Betrieb befindl. Bahnen	241					
B. Die Eisenbahnen Asiens	211	II. Projeftierte Bahnen	243					
I. In Betrieb befindl. Bahnen	211	Anhang.						
II. Projeftierte Bahnen	213	1. Die Stadtbahnen	244					
C. Die Eisenbahnen Afrikas	218	2. Die elettrischen Gisenbahnen	253					
I. In Betrieb befindl. Bahnen	219	Drittes Rapitel.						
II. Projektierte Bahnen	220	Statistif des Eisenbahnwesens	256					
D. Die Gijenbahnen Amerifas .	221	Biertes Rapitel.						
I. Die Gisenbahnen Rord=		Die Gisenbahnsniteine der Haupt=						
amerifas	222	fulturvölfer	270					
Bierter Te	Bierter Teil: Schiffahrt.							
Erftes Kapitel.		Füujtes Kapitel.						
Die Aufänge ber Schiffahrt	291		397					
Zweites Kapitel.	-01	Schites Kapitel.	00.					
Die Schiffahrt der Kulturvölker:			109					
1. Die Schiffahrt der Alten	297	Mittel zur Sicherung des Seeverkehrs	403					
2. Die Schiffahrt des Mittelatters	301	Siebeutes Rapitel.						
3. Die Schiffahrt der Neuzeit .	304	Tas Rettungswesen	411					
•	304	Achtes Rapitel.						
Trittes Rapitel.		Die bedeutendsten Dampfichiffahrts=						
Geschichte ber Tampsichissahrt	307	gesellschaften der Erde	417					
Biertes Rapitel.		Reuntes Rapitel.						
Fortschritte b. Nautik in nenester Zeit:		Übersicht über die hauptsächtichften						
I. Cceanographie	314	überseeischen Dampfichiffverbin=						
II. Meteorotogie	325	dungen Europas	431					
III. Seemannische Instrumente .	331	Zehntes Kapitel.						
IV. Zeefarten	342	Die Dampfichiffahrt im Dienite ber						
V. Hndrographische Institute .	344	Weltpost	444					
VI. Schiffsban	355	Elftes Rapitel.						
VII. Seebauten und Hafenanlagen	$\frac{366}{366}$	Schiffahrtestatistit	449					
1. Interoceanische Kanäte . a. Ausgebaute Kanäte .	366 366	Schlußfavitel.						
a. Ausgevaure Manate . b. In Ban befindt.Kanäle	376	Birfungen moderner Vertehrsmittel	461					
c. Projettierte Kanäle .	385	Rachtrag	481					
2. Hafenanlagen		Register						
	389	Meather	40.1					

Perzeichnis der Junkrationen und Karten.

Titelbild: Der Ballon "Le Geant".

Fig	pur	Seite	Figur 30	eite
1.	Telegraph von Claude Chappe	. 2	39. Luftichiff Blanchards	112
2.	Oprifde preußische Telegraphenftation	3	40. Benri Biffards lentbarer Luftballon mit	
3.	Karl Fr. Gang	4	zweiflügeliger Schiffsichraube und Danipf=	
4.	Wilhelm Weber	4	maschine	115
	Karl Aug. Steinheil		41. Quitidiffahrten von Renard und Krebe .	116
	Samuel &. B. Moric		42. Euftballon, getrieben durch den elek-	
7.	Das Morje-Alphabet	7	trifden Strom (Tonbild)	116
8.	Deutiches fiebenabriges Erbfabel	17	43. Das Centralpostgebande in Berlin	138
9.	3meites transatlantifches Rabel von 1865	24	44. Das Poftamt auf der Boobn-Infel	139
10.	Malta-Alexandria-Rabel	. 24	45. Quipu (Anotenichrift)	148
11.	Die unterfeeischen Berbindungen gwifden		46. Palmblattbrief	150
	Europa und Nordamerifa			167
12.	Teredo norvegica	38		168
	Limnoria lignorum		49. Georg Stephenion	169
	Der internationale Gelegraphenverein		50. Eröffnung der Stoctton-Darlington-Gifen-	
	(Tonbild)			171
15.	Philipp Reis			172
	Hemerodrom			175
	Die Staatspoft unter den romifden Raifern			177
	Bipaabqug eines Denffteine mit ber Dar:			175
	ftellung einer Rbeda			182
19.	Pojtbotenfigur aus bem 14. Sahrhundert			183
	Briefbote mit bem beutichen Reichsabler aus			155
	dem 15. Jahrhundert			187
21.	Rürnberger Boitbote and bem 18. 3abr:			187
	hundert			158
22.	Breglaner Boftbote auf dem 16. Jahrhunder			189
	Die Landfutichen und Sanderermagen in			190
	15. und 16. Jahrhundert			193
24.	Brengifcher Berjonenpoftmagen ohne Berdec		<u> </u>	194
	aus ber erften Sälfte bes 18. Jahrlumberts	5 87		195
25.	Tänifcher Augelpoftmagen aus ber erfter	t	66. Briide über die Maderanerichtucht bei Amfteg	196
	Sälfte des 19. Jahrbunderts	. 85	67. Trifanna-Biaduft	199
26.	Englische Mail Coach am Echluffe be-	ě	68. Giegbachbahn	201
	18. Jahrhunderts	. 88		202
27.	Staatsjefretar Dr. von Stephan	. 91		
28.	Der Beltpoftverein (Tonbilb)	. 94	Rigi : '	203
29.	Javanefifche Landpoftbeforderung	. 95	71. Edmurtobelbrücke	204
30,	Chinefifcher Tepeichenträger	. 95	72. Die Saupibahnlinien Guropas (Tonbild)	205
	Maroffanijcher Postbote		73. Thome de Gamond	207
32.	Frangöfischer Landbriefträger	. 97	74. Die projeftierten Tunnellinien amiichen	
33.	Ziamefifcher Kurier	. 98	Frankreich und England	209
34.	Kamelpostreiter	. 100	75. Felspartie an der Kandn-Bahn	212
35.	Ruffifche Schlittenpost	. 101	1 76. Die Bahnen Affiens	214
36.	Chinefisches Postboot	. 103	3 77. Die Pacific - Bahnen Nordamerikas	
37.	. Die Gebrüder Montgolffer	. 109	(Toubild)	
20	Walley S. Wanguis Statelands	111	TO Data-Crook-Diabutt	000

Berzeichnis der Illuftrationen und Karten.

Figi	ır	Seite	Fig	ur	Scite
	Gifenbahnfarte von Banama	234	116.	Die Bewegung der Wellen	318
	Station an ber Gifenbahn bon Banama .			Darfteilung von Gbbe und Flut	319
	Gifenbahn auf der Banama-Landenge			Isorachien	
	Tunnel zwijchen E. Mateo und Anchi .	237		Meeresströnungen	
	Rurven ber Bahn beim überfchreiten bes			Beifpiel von Gelsauswajdungen	
	Nimac	238		Chflonale Bewegung um ein Luftbruct=	
84.	Brücke über los internillos	239		minimum und Antichflonale Bewegung um	
	Gifenbafin in den Cordifferen (Toubild)	239		ein Luftbruckmaximum	
	Die Geleis=Berfnotungen ber Londoner		122.	Windverteilung auf ber Grbe	
	Stadtbahnen bei ber Claphant Junction.	245		Wechsel in ber Windrichtung bei einem	
87.	Front ber Bancras-Station in London .	246		Enfton	330
	Unterirbifche Gifenbahn Londone nebit ben		124.	Sturmbahnen ber tropifchen Enflone	331
	wichtigften Bahnftationen ber Stadt	247		Schiffstompaß in Carbanifcher Mufhangung	
89.	Der Bahnhof von Bafer Street	248		Broofes Apparat jum Meffen großer	
	Die Pfeiler-Gijenbahn in Rem-Porf	249		Meerestiefen	337
	überficht ber Bertiner Stadt= und Ring=		127.	Schleppnes	338
	Бари	251		Tancher bei der Arbeit	339
92.	Übergang am Bahnhof "Friedrichftrage"			Inš Log	340
	in Berlin	252	1	Beitballfäule	341
93.	Gleftrifche Gifenbahn bei Charlottenburg	254		Wetterfärtchen	349
	Speifefaal im Orient-Grpregging	267	132.	Better=Signat:Apparat	351
95.	Die Rem-Porf-Brooftner Sangebriide .	276	133.	Sturmfignale	352
96.	Wege über die Gaft-River-Brüde	277		Dienstgebäube ber beutschen Seewarte	354
	Amerifanische Lofomotive ber Rengeit	281		Schnellbampfer "Gms"	361
98.	Angeres eines Bullmanichen Schlaf-			Dampfer "Elbe" (Tonbitd)	365
	waggons	284		Ferdinand von Leffens	367
99.	Inneres eines Bullmanichen Balaft=			Der Snegfanal	370
	waggous	285		Der Banamafanat	378
100.	Schmalfpurige Gifenbahn im Arfanfas		140.	Der Nordoftjeefanal	382
	Cañon	289		Die Titburn-Tocks	393
101.	Rinbenfahn ber Auftralier	292	142.	Schwimmbod bei Steinwärder	394
102.	Gēfimo im Kajaf	293	143.	Eddnstone	405
103.	Doppelpirogue der Fidichi-Infulaner	295		Leuchtschiff mit Bafe	407
104.	Altes Rilboot	298	145.	Rettungeboot mit Transportwagen	413
105.	Queridmitt einer griechischen Quinquereme	299	146.	Rafetenapparat	413
106.	Griechische Pentereme	300	147.	Rettungsleine mit Sofenboje	414
107.	Staatsichiff bes hiero von Sprafus	301	148.	Korfjacke und Korfring	415
108.	Trache	302	149.	Linien zwifden Guropa und Aften	
109.	Benetianische Baleere	302		(Tonbilb)	431
110.	Schiff des Kolumbus	303	150.	Linien zwijchen Guropa und Afrika	434
	Robert Fulton	309	151.	Linien gwischen Guropa und Auftralien .	435
112.	Alterer transatlantischer Raddampfer	312	152.	Linien zwijchen Guropa und Nordamerifa	4 36
	Sfigge gur Darftellung ber Schraube unb	ļ	153.	Linien zwijden Guropa und Gubamerifa	438
	des Eteners	313	154.	Linien zwifden Guropa einerfeits und	
114.	Berteilung ber Land: und Waffermaffen .	315		Mittelamerifia und Beftindien an-	
115.	Schlick oder Tieffeeichlamm	317		dererseits (Ionbild)	439

Lithographierte Rarte: Die wichtigften Gelegraphenverbindungen der Erde (311 G. 33).

Der Weltverkehr.



Telegraphie.

Erftes Kapitel.

Geschichte der Telegraphie 1.

Schon in den ättesten Zeiten fühlte man das Bedürfnis, wichtige Nachrichten möglichst schnell nach entfernten Orten zu befördern. Diesem Amede dienten gunächst optische Signale, wie Fener, Fadeln, Ranchfäulen u. j. w. So joll die ichnellste Nachricht vom Falle Trojas durch Wenerzeichen (Wanale) nach Griechenland gelangt fein. Apulejus erzählt von den Perfern, daß sie ausgestellte Posten hatten, welche durch Kackeln die Signale bis zur Residenz des Königs vermittelten. Rach Herodot meldete der perfifche Feldherr Mardonius dem noch in Sardes befindlichen Könige die Nachricht von der Besetzung des verlassenen Athen durch Fenerzeichen. So heißt es auch bei Thucydides: "Gegen die Nacht wurden die Velovonnesser durch Fenerzeichen benachrichtigt, daß 60 athenische Schiffe von Lenkas im Unzuge seien." Bon den desfallsigen Kommunitationen der Macedonier er= wähnt Curtius: Observabatur ignis noctu, fumus interdiu (nachts murde Fener, bei Tage Rauch wahrgenommen), und Cäsar ließ seinen bedrängten Legaten durch weithin sichtbaren Rauch den Anmarsch der zur Hilfe anrückenden Legionen verfünden. Aus dem Periplus des Hanno ersehen wir an mehreren

¹ Litteratur: Zehiche, Katechismus der elettrischen Telegraphie. 6. Aust. Leipzig, Weber, 1883. — Schweiger=Lerchenselb, Tas eizerne Jahrhundert. Wien, Hartelben, 1884. — Ternant. Les télégraphes. Paris, Hachette, 1881. — Schellenskareis, Ter elektromagnetische Telegraph 6. Aust. Brauuschw., Vieweg u. Sohn, 1883. — Stephau, Verkehrsteben im Altertum, in Raumers Histor. Taschensbuch 1868. — Fischer, Post und Telegraphie im Weltverkehr. Verlin, Tümmler, 1879. — Veredarius, Tas Buch von der Weltpost. Verlin, Meidinger, 1883. — Sach, Tie Verkehrstelegraphie der Gegenwart. Wien, Hartleben, 1883.

Stellen, daß and bei den afrikanischen Völkern ein ähnlicher Gebrauch bestand. Ebenso besaß China in früherer Zeit eine Art optischer Telegraphie mittels Fenerzeichen. — Für die Kommunitation der Seeschisse wurden bei Tage Flaggensign ale verwendet. In der Seeschlacht bei Cyzicus machten z. B. auf ein Flaggensignal des Admirals (Alcidiades) sämtliche Dreirnder ein plögliches und entscheidendes Manöver; ebenso in der Schlacht bei Mytilenä auf ein vom Admiral (Konon) mit der purpurnen Flagge gegebenes Zeichen. — Im Mittelalter wurde von optischen Telegraphensignalen (Flaggen, Rasken) wenig Gebrauch gemacht. An eine sichere und ausgedehnte Amwendung des Lichtes war in früheren Zeiten überhaupt nicht zu denken, da man selbst auf kurze Entsernungen zur Übermittlung von Nachrichten zu viel Zwischen-

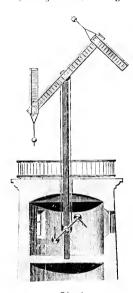


Fig. 1. Telegraph von Claube Chavpe. (Nach Ternant, Les telégr.)

stellen nötig batte, wodurch die getreue Wiedergabe einer Nachricht erheblich beeinträchtigt wurde. Un eine größere Berwendung des Lichtes fonnte erst nach Erfindung des Fernrohrs (um das Jahr 1600) gedacht werden, weil es dadurch ermöglicht wurde, auch fleine Lichtquellen auf bedeutende Entfernun= gen dem Auge noch mahrnehmbar zu machen. Die Kolge dieser Erfindung war, daß man außer mit dem Lichte auch mit beweglichen hölzernen Urmen, die auf erhöhten Bunkten standen und durch einen Mechanismus bewegt werden fonnten, Signale zu geben im ftande mar. Robert Hoofe, ein englischer Mathematiker, machte 1684 einen derartigen Vorschlag; derselbe fam jedoch, wie mehrere andere aus derselben Zeit, nicht zur dauernden praftischen Berwendung; erst dem franzöfischen Ingenieur Claude Chappe (1792) gelang es nach mehrjährigen, von seinen Brüdern unterstütten Versuchen, brauchbare optische Telegraphen berzustellen. Das Weien berjelben bestand

darin, daß drei Balken an einem weithin sichtbaren Orte an ein Gestelle derartig besestigt waren, daß sie, in vielsachen Kombinationen zusammensgestellt, eine große Zahl bestimmter Zeichen geben komten. Die Beobachtung und Rachbildung eines Zeichens ersorderte unter günstigen Umständen 20 Sestunden. Bon Ioulon nach Paris (etwa 800 km) branchte ein Zeichen 20 Minuten. Die erste derartige Linie wurde 1794 zwischen Paris und Lille vollendet. Nach und nach aber wurden in Frankreich Linien von 5000 km Länge hergestellt, die sämtlich in Paris zusammenliesen. Andere Länder folgten bald mit ähnlichen Einrichtungen, so England, Schweden, Dänemark, Preußen u. s. w. Die bedeutendste derartige Telegraphenlinie in Deutschland war die von Berlin nach Köln.

Geschichte ber Telegraphie.

So weite Verbreitung diese Art optischer Telegraphie auch gefunden, so hatte sie doch bedeutende Nachteile. Nicht nur, daß die Apparate die Zeichen nur verhältnismäßig langsam beförderten, bei Nacht und Nebel, Regen und Schnee war die Vermittlung von Nachrichten oft ganz unmöglich.

Die Tage der "Holztelegraphie" währten indes nicht zu lange. "Als zu Anfang der vierziger Jahre die elektrische Telegraphie aus dem Zustand der Versuche heraustrat und die ersten Unwendungen derselben ertennen ließen, daß mit ihr ein mächtiger Hebel für den Verkehr gewonnen war, da versichwanden alsbald die ungefügen Holzmassen; an ihre Stelle traten schlanke Stangen mit dünnen Metalldrähten, und in den neu eingerichteten Stationen verkündete das Ticken des Morse-Apparats, daß der Zeiger der Weltenuhr wieder um ein Stück vorzurücken sich anschiefte."



Rig. 2. Optifche preußische Telegraphenstation.

Die ersten Versuche mit elektrischen Apparaten fallen in das Jahr 1746. Man bediente sich hierbei, da weder die sogenannte Verührungs und noch viel weniger die Induktionselektricität entdeckt waren, der Meibung se Elektricität. Die bekanntesten Erperimente dieser Art sind jeue des Vesage in Genf (1774). Für die Telegraphie im großen ist jedoch die Reibungselektricität, selbst bei Verminderung der ersorderlichen großen Augahl von Drähten — Lesage hatte deren 24—27 nötig — nicht brauchbar, da dieselbe zu unbeständig, von dem Feuchtigkeitsgehalt der Luft abhängig und schwer zu isosieren ist.

1 *

¹ Jas Wort "Tefegraphie" stammt von den griechischen Wörtern tele = in die Ferne, und graphein = schreiben.



Fig. 3. Kart Gr. Gang.

Einen Schrift meiter ging die Telegraphie mit der Entdeckung des Gal= vanismus (1789), der Voltaichen Säule und ihrer Wirfungen. 1809 bereits stellte Camuel Iho= mas von Svemmerring in München (geb. 1755 in Thorn, gest. 1830) einen Telegraphen ber, der mit= tels ber Zersetzung bes 2Baffers durch den galvanifchen Strom Zeichen gab. Eine allgemeine Unwendung dieses Telegraphen mußte indes schon an den hohen

Mosten der Apparate scheitern, ganz abgesehen von manchen anderen Mänsgeln derselben.

Ein neuer praftischer Weg zur Konstruftion esettrischer Telegraphen wurde durch die Entdeckung des Elettromagnetismus seitens des dänischen Prosessors Hans Christian Dersted (geb. 1777, gest. 1851)



Gig. 4. 28ilhelm 2Beber.

eröffnet. Derielbe machte nämlich zu Ende des Nahres 1819 die QBahrnehmung, daß eine Magnetnadel, in deren Rähe ein eleftrischer Strom vorbeigeht, je nach der Nichtung des Stromes nach der einen oder andern Seite hin abgelentt werde. Dadurch war 1111111 Die Möglichteit gegeben, Buchstaben und Zahlen des Alphabets durch eine gewisse Anzahl von Rechts= und Linfä-Ablenfungen der Nadel außzudrücken. Der= ited ift denmach als der intelleftuelle Urheber ber Madeltelegraphen be= trachten.



Fig. 5. Rarl Mug. Steinheil.



Fig. 6. Camuel &. B. Morfe.

Un der Verbefferung des jo gefundenen Telegraphen= apparates arbeiteten die Physifer Umpere, Rit= chie, Techner und na= mentlich auch der Coemmerring nahe be= freundete, aus deutscher Ra= milie stammende russische Staatsrat Baron Schilling von Kannstadt (geb. 1786 zu Reval, geft. 1837). Die erfte größere Anlage eines elettromagne= tischen Telegraphen mit ver= einfachtem Radelapparate errichteten 1833 die beiden Professoren R. Gr. Gank (geb. 1777, geft. 1855)

und Wilhelm Weber (geb. 1804) zwijchen der Sternwarte und dem physikalischen Kabinett in Göttingen; sie tonnen hiernach als die Erfinder der eleftromagnetischen Telegraphen angesehen werden. Von ihnen auf= gefordert, unternahm es Professor Steinheil in München (ach. 1801 zu Rappoltsweiler im Elfaß, gest. 1870), die Apparate zu vereinfachen und zu einer möglichst sichern und leichten Bei= chensprache einzurichten. Durch seinen erfinderi= schen Geist und seine große Geschicklichteit in tedmischen Ausführun= gen ift es ihm denn

nicht bloß getungen, dem Gaußichen Apparate die höchte Vollendung zu geben: durch seine in großem Maßitabe angestellten Versuche, sowie durch eine Reihe wichtiger Veodachtungen und prattischer Vorschläge ist er auch der Gründer des gegenwärtigen Spstems der elektromagnetischen Telegraphie geworden. Zo erzielte es Steinheil 1836, den Nadeltelegraphen in einen elektromagnetischen Telegraphen in einen elektromagnetischen Schreibtelegraphen umzugestalten. 1837 bante er im Auftrage des Königs von Bavern die größte der bis dahin bestandenen Linien, die Leitung von der Atademie in München nach der 5400 m entsernten Sternwarte Vogenhausen, und 1838 entdeckte er die Erdleitung. Die letztere Entdeckung namentlich, die Erde als Mückleitung für den galvausschen Strom verwenden zu können, gehört zu den glänsendsten Errungenschaften auf dem Gebiete der elektrischen Telegraphie; denn dadurch, daß durch den Kortsall der Rückleitung die Hälfte der Drahtleitung, d. i. mindestens ½ der Autagekosten, erspart wird, hat dieselbe am meisten zu deren Einsührung in die Praxis beigetragen.

In dersetben Zeit wurde auch in England von Wheatstone und Cooke eifrigst an der Herstellung elektrischer Telegraphen gearbeitet, jedoch waren die bezüglichen Monstruftionen gegenüber jenen in Deutschland ge= brauchlichen, wo die Telegraphie durch Gauf, Weber und Steinheil bereits einen jo hohen Grad der Einfachheit und Vollendung erreicht hatte, viel kompsizierter und unpraktischer; wohl aber gebührt den beiden Gelehrten das große Berdienit, elettrische Telegraphenlinien gum prattischen Betriebe auf größeren Streden zuerft angelegt zu haben. Auch in Frantreich wurden diesbezügliche Erperimente gemacht, aber ohne besondern Er= Dagegen babute in Amerika ber Diftorienmater Professor Samuel Finten Breeje Morje (geb. 1791 bei Charlestown) eine neue Ara des elettrischen Telegraphenwesens an durch den von ihm 1837 erfundenen Edreib = oder Drudapparat, der, mehrjach verbeffert, noch heute auf fast allen Telegraphenlinien benutzt wird. Zunächst hatte Morje freilich noch jahretang mit Vorurteilen zu ringen; erft 1843 wurde im Kongreffe auf bejondere Empfehlung des Patent=Rommiffionärs Ellsworth mit 89 gegen 83 Stimmen seine Betition betreffs der Erbauung der Linie Washington-Battimore genehmigt. Epäter aber murde feine hartnädige Ausdauer reich= tich betohnt. Napoleon III. bewirtte es, daß die Sauptmächte Europas auf einem Kongreffe in Paris dem Erfinder Morje 400 000 Francs als Belohnung darbrachten. Die Pale University ernannte ihn zum Ehrendoftor, Frantreich reihte ihn in die Ehrenlegion ein, Biterreich, Deutschland, Danemark und die Türkei zollten ihm die größten Ehrenbezeigungen. Amerika endlich errichtete ihm 1871 im Centralpart von New-York eine Bronzestatue. Morie ftarb zu New-Yorf 1872, fast 81 Jahre alt.

Was dem Morje-Apparat jo ichnell allenthatben Eingang verschaffte, das ist seine bewunderungswürdige Einfachheit, die eine jolide Herstellung

gestattet, die Reparaturen erleichtert und sie seltener notwendig macht, sowie der Umstand, daß er einen sichern Ausschieß hinterläßt. Der Ausschießelbst oder das telegraphische Alphabet besteht befanntlich aus Punkten und Strichen, die in allen Ländern des Wetttelegraphenvereins aus Grund der internationalen Verträge sür die verschiedenen Buchstaben dieselben sind. Die Telegraphie hat somit erreicht, was sür die gewöhnliche Schrift und den Buchdruck noch unendlich lange ein frommer Wunsch bleiben wird: ein sür alle Völker des Erdballs gleiches Alphabet. Übrigens sei bemerkt, daß der dem Morse-Apparat zu Grunde liegende Hauptgedanke schon mit dem Schreibetelegraphen Steinheils gegeben war, Morse also nicht als "Ersinder der elektrischen Telegraphie" getten kann.

a =	m =
ä = 	n =
à o b. â =	- n =
b =	0 =
c =	ö =
ch =	_ p =
d =	q =
e = -	r =
é = -	s =
f =	t =
g =	u = - -
h =	ü = — — —
i =	v =
j =	W = -
k =	x =
1 =	y =
z =	

Fig. 7. Das Morfe-Allphabet.

Im Jahre 1837 wurden auch die ersteu Typendrucktelegraphen und zwar von dem mit Morse arbeitenden Amerikaner Alfred Bail ersunden; sie geben das Tesegramm auf der Empfangsstation in der gewöhnslichen Druckschrift. Erst 1868 aber gesang es dem (1831 in London ges borenen, aber schon 1838 nach Nordamerika ausgewanderten) jetzigen Prossessor David Hughes (juhß), einen Typendrucker herzustelsen, der mit Sicherheit in der Minute 150 Buchstaben oder 25 Wörter reproduzierte. Hughes Apparat teilt sich jetzt mit dem Morseschen Tesegraphen in den Westverschr; doch ist derselbe, da seine Bedienung monatelange Bors

übungen erfordert und häufige Reparaturen verlangt, nur auf großen Stationen anwendbar.

Aus dem Jahre 1839 stammt Wheatstones Zeigertelegraph, so genannt, weil ein Zeiger vor einer Scheibe umgedreht wird und nach Besieben vor dem einen oder andern der am Rande verzeichneten Buchstaben und Zissern angehalten werden fann. Die erste Idee hierzu ging jedoch schon von Davy im Jahre 1838 aus.

Um die in ihrer Unlage sehr toftspieligen Telegraphenlinien möglichst auszunützen und den Bedürfnissen des immerfort wachsenden Berkehrs mög= lichft zu genügen, ift man beftrebt, die sogenannte mehrfache Telegraphie (Multipler = Telegraphie) einzuführen; sie besteht darin, daß gleichzeitig auf einem und demselben Drahte mehrere Telegramme befördert werden. In dieser Beziehung war auf der elektrischen Ausstellung des Jahres 1884 zu Philadelphia ein Edisoniches Quadrupley = System zu jehen, welches gestattete, vier Depeschen gleichzeitig mittels verschiedener Ströme in entgegen= gesetzter Richtung über den nämlichen Draht zu senden, desgleichen ein zwischen Boston und Providence bereits zur vollsten Zufriedenheit arbeitendes System (pon B. B. Delann in New-York stammend), welches erlaubt, mit einem Male über den nämlichen Draht 72 Depeschen in entgegengesetzter Richtung 311 geben. Gemiß wunderbare Fortschritte auf diesem Gebiete! 1 Giner der bedeutenoften Multiplex=Apparate ift auch der des Elfäffers B. Mener (gest. 1884). Seine Leistungsfähigkeit kann auf 1600 bis 1800 Worte in der Stunde veranschlagt werden.

Die außerordentsiche Bedeutsamkeit des neuen Verkehrsmittels war bald weithin erkannt. Vorab an dem Bedürfnis der zahlreichen Eisenbahn-Verwaltungen und an dem politischen Interesse der Staatsgewalten fand es gleich fräftigen Halt. Auch konnte für eine kapitalmächtige Zeit in den Erstellungsskoften des neuen Nachrichten-Transportmittels nichts Abschreckendes liegen.

Die erste Telegraphenanlage erhielt, wie schon erwähnt, Deutschland 1833 und 1837 (vgl. S. 5 n. 6). In England ward 1840 von Cooke eine Linie der Great=Western=Bahn entlang ausgesichtt, aber erst 1846 entstand die Electric Telegraph Company, die in Größbritannien in kurzer Zeit eine größe Zahl Telegraphensinien errichtete. In Amerika baute Morse 1844 die erste Linie von Washington nach Baltimore. In Deutschland ließ alsbald die Direktion der Rheinischen Eisenbahn bei Nachen eine kurze Leitung mit vier Drähten von einem Engländer erstellen, worauf 1844 William Fardely aus Mannheim eine Leitung mit bloß einem Draht an der Tammsbahn anlegte. Frankreich erhielt seine erste Leitung 1845, Rußland 1844, Österreich 1846, Preußen und Banern im gleichen

¹ Allgemeine Zeitung, Beil., Rr. 311, 1884; auf berselben Ausstellung befand sich auch ein automatischer Apparat, der in der Minute 1500 Worte übermittelte.

Jahre. Sehr spät entstanden in Europa Telegraphenleitungen in Norwegen, im Kirchenstaat und in Portugal; in den beiden ersteren Staaten 1855, im letzteren 1857. Es ist indes genug dieser Einzelnachweise. Gegenwärtig giebt es keinen Staat mehr in Europa, der nicht dem Telegraphen schon eine Stätte auf seinem Territorium bereitet hätte; ja es giebt schon keinen Weltteil mehr, nach welchem nicht, unter Benutzung der vorhandenen Linien, von jedem andern Weltteil aus telegraphiert werden könnte. Und wenn auch noch manche Lücke in dem Telegraphennetz der Gegenwart besteht, so ist doch jetzt schon auf die Telegraphie in ihrem unaushaltsamen Fortschreiten siber den Erdball das Wort des Psalmisten (Ps. 19, V. 4 u. 5) angewendet worden:

"Es ist feine Sprache noch Rede, da man nicht ihre Stimme hörte; ihre Schnur geht aus in alle Lande und ihre Rede an der Welt Ende."

Zweites Kapitel.

Telegraphenleitungen.

Die Telegraphenleitungen zerfallen in oberirdische oder Luftsleitungen und versenfte Leitungen; erstere sind in gewisser Höhe über dem Erdboden hingeführt, letztere werden unter die Erde oder unter das Wasser versenft und zerfallen daher wieder in unterirdische und unterseeische (submarine, bezw. Flußleitungen).

Für manche Zwecke, namentlich für die Kriegstelegraphie, braucht man Leitungen nur vorübergehend; man wählt dann eine tragbare (ambuslante) Leitung, die sich rasch herstellen und wieder abbrechen, also auch verlegen läßt.

A. Oberirdische Leitungen.

- 1. Begriff. Gine oberirdische oder Luftleitung ist ein Metalls draht, der von einer Station zur andern in der Luft ausgespannt und durch isolierende Körper so unterstückt ist, daß er seinen andern Gegenstand als diese letzteren berührt und bei nasser Witterung durch die Feuchtigkeit seine fortlausende seitende Verbindung zwischen dem Drahte und der Erde entstehen kann. In Deutschland wandten schon Weber und Steinheil Luftsleitungen an.
- 2. Leitungsdraht. Da nächst dem Silber das Aupser den galvanischen Strom am besten leitet, so nahm man anfangs den Leitungsdraht von Aupser. Allein der hohe Preis dieses Materials, die dadurch veranlaßten häusigen Diebstähle und die geringe Festigkeit der Leitung — Aupserdraht ist bei gleichem Cuerschnitt nur halb so sest als Gisendraht —

waren Grund genug, daß man die Amwendung des Kupfers für die oberirdischen Leitungen aufgab und an seine Stelle Eisendraht setzt . Die gewöhnliche Stärte desselben beträgt 4 mm. Auf den internationalen Linien
ist Eisendraht von 5 mm Turchmesser vorgeschrieben. In besonderen Berhältnissen, wie in Cstindien, wo die auf dem Trahte sich belustigenden Asseine Leifen
eine ganz besondere Verstärfung desselben notwendig machen, ist eine Trahtdicke von 8 mm im Gebrauch.

3. Tragstangen. Der Traht liegt in der Regel auf hölzernen Tragsäuten, die bei Gisendraht je nach der Örtlichkeit und Jahl der Drähte 30—80 m auseinanderstehen und je nach dem Gewichte und der Jahl der daran aufzuhängenden Drähte verschiedene Stärfe und Höhe haben. In Tentschland werden vorwiegend tieserne Stangen verwendet. Da aber das Auswechseln der hölzernen Telegraphensäulen und das Umlegen der Leitungen fostspielig und für den Telegraphenbetrieb störend ist, so hat man wiederholt Bersuche mit Säulen aus Eisen gemacht. Ihre Festigseit hat indes den Erwartungen nicht in dem Maße entsprochen, daß eine allgemeine Ginssührung derselben je beabsichtigt werden könnte.

Große Schwierigkeiten verursacht mitunter die Beschaffung der Leitungsträger in tropischen Breiten, wo bearbeitetes Holz den Angriffen der Feuchtigfeit und der Zerstörungswut gefräßiger Insetten zu unterliegen pflegt. Auf den Philippinen sah man sich genötigt, statt der aufangs verwendeten Stangen aus Palmholz die Leitungen an lebende Bäume zu hängen, wozu der auf dieser Inselgruppe sehr verbreitete Baumwollbaum sich besonders gut eignet.

- 4. Jolatoren. Da die Telegraphenstangen mit der Erde in leitensder Berbindung stehen, die Leitungsdrähte aber, welche von ihnen getragen werden, von dem Erdboden möglichst isoliert sein müssen, so nuß zwischen den leitenden Trägern und dem Draht selbst notwendig ein Jolator einzgeschoben werden. Alls Material zu solchen ist Porzellan besser als Glas. Die Form der Jivlatoren ist verschieden.
- 5. Aufstellung der Leitungen 2. Die Erbanung oberirdischer Leitungen ersordert zwar Sorgsalt und Sachkenntnis, bietet aber keine besionderen Schwierigkeiten, wenn die Leitung, wie dies in kultivierten Ländern die Regel bildet, dem Juge bereits vorhandener Straßen solgend, in dem Körper von Landstraßen oder neben dem Damm von Eisenbahnen besestigt werden kann. Schwieriger wird die Sache, wenn für die Leitung quer durchs Gebirge oder am pfadlosen Meeresuser ein Weg geschaffen werden

¹ Tie Versuche, die man in neuester Zeit mit Eisen= und Kupferdrähten in Eugland mit Rücksicht auf ihre Tauglichkeit für telegraphische Zwecke anstellte, fielen übrigens zu Gunsten der Kupferdrähte aus (Journal telegr. 1885, p. 202).

² Nach Fischer (a. a. C. €. 61—66) u. a.

muß, der die Anlage zugleich vor Stürmen, Schneehäufungen, Flugiand und Flut möglichst schützen soll. Bei der Anlage der Telegraphenleitung auf der furischen Nehrung z. B. hatte man Sanddünen zu überwinden, in deren beweglichem Boden die Stangen nur mit großer Mühe befestigt werden konnten; mit 4 und 5 Pferden gelang es an einzelnen Strecken nicht, mehr als zwei Stangen auf einmal von der Stelle zu schaffen; einigemale gerieten Inhrwerfe derart in den Triebsand, daß die Pferde in aller Sile losze geschnitten werden mußten, um sie vor dem Versinken zu retten. Den Arzbeitern bot sich mitunter meilenweit, z. B. auf der 25 km langen Strecke von Memel bis Schwarzort, keine menschliche Wohnung zum Sbdach; sie waren gezwungen, außer ihren Werfzeugen und Materialien auch ihre geziamten Lebensbedürfnisse für einige Zeit bei sich zu sühren.

Noch größer sind die Schwierigkeiten, welche bei Erbauung von Telegraphentinien in unkultivierten Ländern überwunden werden müssen. Die sibirische Linie, die quer durch ganz Usien dix nach Walddiwostock am Stillen Cean führt, die indoseuropäische Linie, welche Kaukasien, Persien und Balutschisten durchschneidet, die Telegraphensinien, welche von Port Augusta nach Port Darwin und von Südsusstralien über Port Lincoln nach Euclasung ziehen, haben unter Bedingungen erbaut werden müssen, welche den Unternehmern reichliche Gelegenheit gaben, ihre Thatkraft und ihren Mutzu bewähren. In Australien z. B. mußten Wüssen, deren Natur zum Teil noch gänzlich unbekannt war, meisend durchwandert werden; auf Hunderte von Meilen waren über wegloses Land die Leitungsmaterialien herauzuschassen; das für Menschen und Pferde unentbehrliche Wasser war nur aus weiter Verne zu erlangen.

Eine ganz außerordentliche Leistung ist besonders ber Ban der über 3000 km langen Strecke von Port Augusta bis Port Darwin. "In einem Jahre und elf Monaten," heißt es bei Jung, "mußten 36000 Telegraphenstangen im Gewicht von 5000 t gefällt, zugerichtet und an ihren Bestimmunge= ort gefahren werden, in einigen Fällen aus einer Entfernung von 560 km. Da man fand, daß das Holz Australiens gegen die im Norden fehr gabl= reichen weißen Umeisen nicht widerstandsfähig genug war, importierte man eiserne Pfosten aus England und hatte dieselben durchschuittlich 640 km weit zu ichaffen. Außerdem waren 2000 t anderen Materials an ihren Plats zu bringen, und mehrere Tausende von Schafen und Rindern nußten zur Ernährung der Arbeiter auf Entfernungen von 2000 km herbeigetrieben werden. Wege von 16 m Breite waren durch Waldstreden von 800 km Länge zu bahnen, Baumaterialien, Telegraphenapparate und Vorräte für die zu erbauenden Telegraphenämter mußten beichafft werden." Der Bericht über die Erbauung des Südwest-Telegraphen, die von Sir Charles Todd mit der gleichen Energie ausgeführt wurde, mit welcher derselbe bereits den Ban der vorher= genannten Linie geleitet hatte, äußert sich also: "Die ganze Linie, 600 Meilen lang, mit einem Draht, ist innerhalb 12 Monaten errichtet worden, und dies angesichts von hindernissen, die fast unüberwindlich erscheinen. Gine Spur von 50 Jug Breite mußte hunderte von Meilen weit durch den Bald gehauen werden, und selbst dies war nur ein fleiner Teil der Schwierigkeiten, Die man besiegen mußte. Auf den ersten Blid ichien die schwierige Beschaffung der Mittel für die Reise das ganze Werk nicht zur Ausführung kommen taffen zu wollen. Alle Vorräte mußten gefahren werden, und der Waffer= mangel, dieser wunde Gleck in so vielen Teilen Australiens, schien das Unternehmen wirklich in Frage zu stellen. Einhundert Pferde wurden angeschafft und dauernd bei dem Baue beschäftigt, obgleich man mehrmals über 145 Meilen von dem nächsten Wafferdepot entfernt war." - In Senegambien bereiten der Mangel gebahnter Straffen, die geringe Standfestigkeit des Bodens, die Dichtigkeit der Gebüsche da, wo die Begetation ein günstigeres Terrain findet, die zu Zeiten fehr hohe Temperatur und die Nachbarschaft feindlicher Eingeborener oder der afrikanischen Löwen der Unlage und Unterhaltung der Telegraphenlinien besondere Schwierigkeiten. Das Material muß auf Mauleseln transportiert werden; der Mangel an Steinen macht es sehr schwer, Die Stangen fest einzusetzen oder in dem feuchten Erdreich vor der rasch zerftorenden Raffe zu ichüten. Die Instandhaltung ist besonders mährend der Regenzeit mühevoll. Die gießbachähnlich herabrauschenden Regengüsse und die wütenden Stürme dieser Periode brechen gabtreiche Stangen um und zerftoren die Notatoren. Bielfach werden die Stangen auch vernichtet durch die Feuers= brünste, welche die Eingeborenen entfachen, um ihre Felder mit der Asche der verbrannten Gräfer zu büngen. Dagegen find die böswilligen Beschädigungen der Linien äußerst selten. Die Schwarzen fürchten sich in ihrem Aberglauben, Hand an dieselben zu legen, und glauben überdies, sie seien nur zu dem Zwecke errichtet, um den Europäern als Wegweiser zu dienen. — Aus der Schnelligfeit, mit welcher das Nets der Telegraphenlinien auf Caledonien vergrößert worden ift, darf feineswegs geschloffen werden, daß die Berftellung der Un= lagen mühelog vor sich ging. Und einem Bericht des oberften Telegraphen= beamten der frangösischen Straftolonie geht vielmehr hervor, daß die mit der Leitung des Banes betrauten Beamten mit Widerwärtigkeiten der mannigfachsten Art zu fämpfen gehabt haben. Bald herrichte gänzlicher Mangel an Lasttieren, so daß Baumaterial und Lebensmittel bis auf Entsernungen von 80 km von fanafischen Lastträgern herangeschleppt werden mußten; bald Mangel an Trintwaffer, welches man gleichfalls meilenweit herzuholen gezwungen war; bald folgten sich beinahe unpassierbare Gimpfe, dicht= verwachsene Wälder, deren Durchlichtung auf 12 m Breite nötig wurde, steiniger Boden, zerriffene Bergfetten und breite Ginschnitte, welche das Meer bis weit in das Land hinein gebildet hat, unmittelbar in ermüdendem Wechset aufeinander; in anderen Gegenden wieder waren die nötigen Arbeits= frafte infolge der austedenden Rrantheiten, welche die Gingeborenen seit der

Besitznahme der Insel durch die Europäer scharenweise dahinraffen, durchaus nicht zu beschaffen.

Auf der Insel Sumatra stößt man nach amtlichen Berichten der niederländisch eindischen Telegraphenverwaltung auf große Schwierigkeiten, die Leitungen aufrecht zu erhalten, da sie häusig von den Elefanten zersstört werden. In den Jahren 1874—1877 sind 60 solcher Störungen vorgefommen. Um 25. Mai 1876 wurde die Linie Mnara-Tura-Lahat in einer Länge von drei Pauls gänzlich zerstört; der Traht und die Isolatoren wurden teilweise in die Rohrdischte verschleppt. Bas dei Tag ausgebessert worden war, wurde in drei auseinander folgenden Nächten wieder zerstört. Außerdem machen es die zahlreichen Tiger, Bären, wilden Büssel u. s. w. äußerst sichweise, die Leitungen in den dichten Urwäldern zu überwachen, während große und kleine Ussen auf den Trähten ihre gymnastischen Übungen bewerkstelligen, dieselben zerreisen oder die Isolatoren zerschlagen.

Im Territorium Datota in Amerika richten die wilden Büffel großen Schaden an, indem sie ihre mächtigen Stirnen sehr heftig an den Telegraphenpfählen reiben.

Außer den Schwierigkeiten, die mit der Ausstellung der Linien schon an sich verbunden sind, gab es in der ersten Zeit der Einführung des Telesgraphen auch noch Hindernisse anderer Art zu überwinden: Vorurteile und Aberglauben. Hierfür nur ein paar Beispiele!

Ulf im Jahre 1848 eine eleftromagnetische Linie von Hamburg nach Kurhaven im Bau begriffen war, legten die Bewohner vieler Ortichaften im Hannöverichen, durch deren Gemarfungen diejetbe ging, bei der Behörde und in öffentlichen Blättern gegen die Durchführung Protest ein, da der Telegraph einen nachteiligen Einfluß auf das Gedeihen der Reldfrüchte ausübe; die Drabte zögen, behaupteten die Bauern, bei auffommenden Gewittern die Eleftricität in jolchem Grade ab, daß fich die Gewitterwolfen des fruchtbringen= den Regens nicht entladen könnten, die Pflanzen müßten also notwendig verdorren; und nicht blog ihr Eigentum, sogar ihr Leben werde gefährdet, indem die Dräfte den Blit plötlich anzögen und nicht ftark genug wären, selbigen fortzuführen. Auch unterließen sie nicht, einfließen zu lassen, daß fie, die Banern, eigentsich die fompetentesten Beurteiler in derartigen Fragen seien; denn sie allein hätten von den Gesetzen der Natur infolge täglicher Unichauung einen flaren, gejunden Begriff. Und als am 18. Juli 1849 bei dem Dorfe Warstade ein in der Nähe der Telegraphenlinie befindliches Bauernhaus von einem Blikstrafte entzündet wurde, konnte man die Bewohner nur mit Mühe abhalten, die Stangen umzuhauen. Die Telegraphenlinie aber mußte, soweit sie durch das Dorf lief, verlegt werden. Es sind dies Vorkommnisse, wie sie gelegentlich auch heute noch sich zutragen. Als 1870 die englischen Telegraphen in Staatsverwaltung famen und eine bedeutende Erweiterung erfahren sollten, schlossen sich ans irgend welchen Gründen einige Städte von der Wohlthat des neuen Verkehrsmittels aus, indem sie die Trähte nicht in ihr Weichbild hereinzuziehen gestatteten.

B. Versenkte Leitungen 2.

1. Unterirdifde Zeitungen.

1. Geschichtliches. Tie zahlreichen und erhebsichen Störungen, denen die oberirdischen Leitungen ihrer Natur nach ausgesetzt sind, haben schon früh das Berlangen nach unterirdischen Telegraphenverbindungen angeregt. Ter erste Gedanke, die Leitung unterirdisch zu führen, tauchte nachweislich 1774 auf. Lesage in Genf wollte dazu glasierte Thonröhren benützen, die von Toise zu Toise Scheidewände aus glasiertem Thon oder Glas enthielten. Die Scheidewände hatten Löcher, und diese bildeten die Lager für die durchzusiehenden Trähte. 1794 schlugen Tentsche, Namens Reußer und Böckmann, unterirdische Leitungen vor; 1816 hatte Ronalds in England einen Traht in Glasröhren geführt. Hierauf versuchten noch mehrere Phvisser das Problem der unterirdischen Leitung zu lösen, die Jacobi im Jahre 1842 auf dem Admiralitätsplaß zu Petersburg eine 2835 m lange Leitung in Glasröhren legte. Ein befriedigendes Resultat wurde indes auf diesem Wege nicht erreicht.

In Amerita hatte Morse 1837 vorgeschlagen, den Leitungsdraht in eiserne Röhren zu legen; aber auch auf diese Weise gelang es nicht, den Traht vollkommen zu isolieren. Ta empfahl 1846 der damalige Artillerie-Lieutenant Werner Siemens die von dem englischen Arzte Dr. Montgomery (in Singapore) nach Europa gebrachte Guttapercha als einen zur Jolierung der Leitungsdrähte vollskändig geeigneten Körper. Die angestellten Versuche er-

¹ Bgl. hierzu Schöttle, Ter Telegraph in administrativer und sinanzieller Beziehung. Stuttgart, Kohthammer 1883, S. 19 und 20.

² Bgl. hierzu die oben eitierten Werte von Schetten-Kareis, Fischer, Beredarins, Zehiche: dann Jüttig, Die Kabettetegraphie (Wien, Hartleben 1884), und Ludewig, Die judmarine Tetegraphie und ihre Bejchwerden, in "Teutiche Revue", 7. Jahrgang, 3. Bd.

³ Tie Guttapercha ist der verdictte Tast der Isonandra Gutta, eines auf Java, Borneo und sonst in Cstindien vortommenden 19—22 m hohen und 2 m dicken Baumes. Wenn dieselbe von alten Unreinigkeiten, die ihr beim Einsammeln beigemengt werden, besteit ist, so besitet sie ein sehr bedeutendes Isotationsvermögen, das jedoch mit der Temperaturerhöhung abuimmt. Im Wasser erhält sich dieselbe viele Jahre lang ganz unverändert; man hat Reste von Guttaperchadrähten aus dem Meere aufgewunden, die nach mehr als Issährigem Liegen im Wasser noch vollkommen frisch und unversehrt waren und ihre Jiolation ganz unverändert beibehalten hatten. Tagegen erleiden solche Trähte sehr schnelke Beränderungen, wenn sie vor ihrer Versentung der Luft und Wärme ausgeseht werden. Aus diesem Grunde muß der umpreste Traht gleich nach seiner Fabrikation unter Wasser gebracht oder doch an einem bunkeln und

gaben ein befriedigendes Resultat, und so entschloß sich die preußische Regierung im Jahre 1847, die mit Guttapercha isotierten Leitungsdrähte in einem größern Maßstabe anzuwenden; es wurden ca. 2250 km getegt. Leider wurde mit diesen unterirdischen Leitungen der Zweck nicht vollständig erreicht; denn bei dem gänzlichen Mangel an Erfahrungen über die Eigensschaften des zur Berwendung kommenden Materials, bei den damals noch sehr unvollkommenen Maschinen zur Herstellung des überzuges und durch die übereilung, mit der die Linien angesichts der drohenden politischen Bershältnisse damals eingesührt wurden, hatten sich viele Mängel eingeschlichen, infolge deren diese Linien nach einiger Zeit den Dienst fast ganz versagten. Durch diese Erfahrungen zurückgeschreckt, verließ man nun in Preußen das System der unterirdischen Leitung.

Ühntich wie in Preußen ging es mit den unterirdischen Leitungen in anderen Ländern, so in Österreich, Sachsen, Tänemark und Rußland; überall wurden dieselben nach furzer Zeit wieder beseitigt.

Die Fachmänner vertoren indes die Sache nicht aus dem Ange, und so fam es denn im Jahre 1876 wiederum zur Antage unterirdischer Telegraphenslinien, und zwar, dank der Energie des Generalpostmeisters Dr. von Stephan, zuerst in Deutschland.

Am 13. März 1876 wurde hier der Bau eines unterirdischen Telesgraphennehes in Angriff genommen und am 26. Juni 1881 vorläufig absgeschlossen. Tasselbe verbindet nicht weniger als 221 Städte, darunter alle bedeutenderen Bassel, Sees und Handelsplähe des Landes. Die zur Berstegung gesommenen Kabel haben eine Gesamtlänge von rund 5500 km, und die in den Kabeln enthaltenen Leitungen haben eine solche von über 37 000 km. Im ganzen sind 58 Monate auf die Lussührung verwendet

fühlen Ort ausbewahrt werden. Die erste größere Quantität von Guttapercha, 100 kg, kam 1844 nach Europa. 1845 erportierte Singapore schon über 10 t, 1847 mehr als 561 t und 1858 gegen 665 t. Der jährliche Jmport an Guttapercha in England betrug

^{1861 876} t 1876 981 t 1866 1080 t 1878 1494 t. 1871 976 t

Der Preis betrug 1848 per Kilo 3 M., während er jest auf 7 M. gestiegen ist. Es ist wohl überhaupt an der Zeit, dem Nandban, der bezüglich der Guttapercha bisher betrieben wurde, entgegenzutreten, salls der unterirdischen und noch mehr der untersfeeischen Telegraphie nicht ernstliche Gesahr erwachsen soll. Auch jene Pstanzen, welche Kautschuft liesern, haben nicht die nötige Schonung ersahren. Neuestens hat übrigens M. E. Heck in Butyrospermum Parkii eine Pstanze entdeckt, welche die Isonandra Gutta sast völlig zu ersehen vermag. Sie sindet sich in ganz Aquatorials Afrika in ungehenern Wäldern verbreitet und liesert sichen vom vierten Jahre an ansehnliche Mengen guttapercha-ähnlicher Masse. Auf die Verantassung Heckels wird England höchst wahrscheinlich die Pstanze in seinen tropischen Besitzungen zu ziehen versuchen. (Journal télégr. 1885, S. 192.)

worden und Rosten im Gesamtbetrage von über 30 Millionen M. entstanden. Die Kabel sind zur Hälfte aus der Fabrik von Selten und Guilleaume in Mülheim a. Rh., zur andern Hälfte aus der von Siemens und Halske in Berlin hervorgegangen.

In den übrigen Staaten schentte man diesem Vorgehen Deutschlands die größte Aufmerksamkeit, und nachdem das große Werk glücklich zu Ende gebracht worden, entschloß sich zuerst Frankreich, dem gegebenen Beispiele zu folgen. Im Jahre 1884 waren denn in diesem Lande bereits etwa 2500 km mit rund 18000 km Leitung gelegt.

Andere Länder haben es vorerst noch nicht über sich gebracht, Dentsch= tand und Frankreich in dieser Beziehung nachzuahmen.

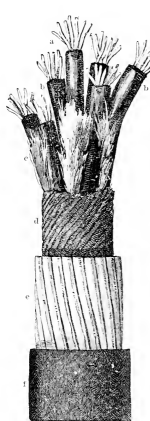
2. Ter Leitungsdraht. Bei unterirdischen Leitungen hat aus mehrfachen Gründen der Kupferdraht den Vorzug vor einem Eisendraht von gleicher Leitungsfähigteit. Man verwendet dazu möglichst reines Kupfer, weil die Leitungsfähigkeit von der chemischen Neinheit des Materials wesentlich abhängt. Da es schwer hält, längere Kupferdrähte herzustellen, welche auf der ganzen Länge frei sind von weicheren oder spröden Stellen, die später leicht zu einem Bruch führen können, so setzt man häusig den Leitungsdraht aus 3—7 seineren kupfernen Drähten zusammen, die man nach Art eines Seiles zu einem einzigen Strange, der sogenannten Liße, vereinigt.

Bei dem geringen Widerstand, den das Ampser dem galvanischen Strom entgegensett, reicht man mit einer verhältnismäßig dünnen Ampserader aus, um selbst auf bedentende Strecken mit Sicherheit die telegraphische Korrespondenz zu besorgen. Bei den Kabeln des Tentschen Reiches gebraucht man Kupserlißen aus 7 Trähten von je 0,7 mm.

- 3. Jolieren des Leitungsdrahtes. Als Jolationsmaterial des Leitungsdrahtes verwendet man gegenwärtig fast nur ganz reine Guttapercha oder Kautschuft, in einzelnen Ländern auch wohl Asphalt.
- 4. Schutmittel für unterirdische Leitungen. Die Ersch=
 rung hatte bald gelehrt, daß die von Guttapercha oder Kautschuft um=
 gebenen Leitungsdrähte, wenn sie dirett in die Erde gelegt wurden, viel=
 sachen Beschädigungen ausgesetzt waren. Man legte sie deshalb in hölzerne
 Rinnen und umgab sie mit einem geteerten Hankseite; aber auch diese

¹ Tas Kautschuft ist das Produkt verschiedener tropischer Pstanzen, namentlich der südameritauischen Siphonia cahucu, des ostindischen Acorus arvensis, einiger Ficus-Arten u. s. w. Sein Isolatiousvermögen ist sogar bedeutend größer als das der Guttapercha und nimmt bei steigender Temperatur auch nicht so rasch ab; dagegen ist seine Tauerhaftigkeit im Wasser weit geringer. Der Import dieses Stosses, dessen Preis je nach der Güte 4—11 M. per Kito beträgt, war in England

			0 /			
1856	1253 t à 1	1000 kg		1871	6129	\mathbf{t}
1861	1538 t			1876	6864	t
1866	3078 t			1878	6796	t.



(Natürliche Größe.)



(Querichnitt.)

Fig. 8. Deutsches fiebenabriges Erbfabel.

- a Die Leitungsaber, 7 Kupferligen. b Die Leitungsaber, mit Guttapercha umsponnen.
- e Die erfte Umipinnung mit Sanf in Längefäben.
- d Die zweite Umfpinnung mit Sauf.
- e Die eifernen Echutbrante.
- f Sanf-Usphalt-Uberzug.

Beiftbed, Beltverfehr.

Schuhmittel, wie manche andere, die noch zur Anwendung kamen, erwiesen sich den Beschädigungen gegenüber, welchen die Erdschel ausgesetht sind, unwirksam. Selbst die Verwendung von eisernen Röhren, in welche die Leitungsdrähte einzeln lose einsgezogen wurden, hat als Schuhmittel der

lesteren teinen dauernden Bestand gehabt, weil bei einer größern Anzahl von eingezogenen Trähten die Auswechsslung eines beschädigten Trahtes stets mit der Beschädigung anderer Trähte verbunden war. Seitdem verwendet man bei unterirdischen Leitungen nicht mehr einzelne mit isolierendem Material versehene Trähte, sondern vereinigt diesselben zu einem einzigen Strange oder Kabel, das man zum Schuße gegen äußere Angrisse mit einer metallenen Hille, in der Regel einem seilsartigen Überzuge von eisernen Trähten versieht.

5. Konftruftion der Erdfabel des Dentichen Reichs. Das Erdfabel Der unterirdischen Leitungen des Dentschen Reichs enthält, wie Big. 8 zeigt, sieben voneinander isolierte ein= zeine Guttapercha-Aldern von je 5,2 mm äußerm Durchmeffer, also sieben getrennte Drahtleitungen. . Eine jede dieser Adern hat eine Aupferlike von sieben Drähten, und jeder dieser Drähte hat einen Durchmeffer von 0,7 mm. Diese sieben Rupfer= drähte gruppieren sich jo, daß ihrer sechs um den siebenten verseilt sind und so eine einzige leitende Like entsteht. — Jede dieser Liken erhält zuerst einen Überzug von jogen. Chatterton=Maffe, dann eine Lage Guttapercha, nun wieder eine Lage Chatterton=Maffe und zulekt noch eine Lage Gutta= percha, also im ganzen zwei Lagen Chatterton= Maffe und zwei Lagen Guttapercha.

Die sieben Guttapercha-Abern werden dann wieder derart zu einem Strange, der Kabelseele, vereinigt, daß ihrer sechs um den siebenten verseilt werden. Nun erhält die Kabelseele eine doppette Lage von geteertem Hanfgarne von 6 mm Stärfe, und erst um diese legt sich die äußere Armatur von 18 verzinkten Eisendrähten von is 3,8 mm Dicke.

Das so hergestellte Kabel wird nun asphaltiert, nochmals mit 1,5 mm dickem Garn umsponnen und diese Garnhülle mit einer Schicht von Clarks Compound überzogen. Schließlich erhält das Kabel, um das Aneinandersteben der einzelnen Lagen beim Aufwickeln zu verhindern, noch einen Anstrich von Kaltmilch. — Die Flußtabel für die großen Linien unterscheiden sich nur dadurch, daß sie noch eine zweite Küstung von 8,6 mm startem verzinftem Eisendraht erhalten.

6. Legung unterirdischer Kabel. Die unterirdischen Kabel sind für gewöhnlich in einen mindestens 1 m tiesen Graben zu versenten. Zur Ausschachtung und nachherigen Wiederausfüllung dieses Grabens sind zwei größere Erdarbeiter-Kolonnen ersorderlich, welche durch eine kleinere dritte, die eigentliche Austegung des Kabels besorgende Arbeiter-Abteilung getrennt sind. Zur Legung des Kabels dient ein besonderer Wagen, auf welchen der Haspel mit der bestimmten Kabellänge so aufgelegt wird, daß letzterer, um eine feste Achse sich drechend, das Kabel abrollt. Sind zwei Kabelstücke gelegt, so werden die aneinanderstoßenden Enden in der Art miteinander verbunden, daß die entsprechenden Kupferadern in sichern metallischen Kontatt kommen. Nach Herstellung der Verbindung wird die Lötstelle in Bezug auf ihre Isolation geprüft, mit der vorher abgelösten Hansumspinnung wieder überkleidet und sodam eine eiserne Musse darüber gezogen.

Hat das Kabel ein Eisenbahngeleise zu freuzen, so wird dasselbe unter dem Geleise durchgezogen.

Hit es nicht thunlich, das Kabel hinreichend tief zu versenken, so wird die Sicherstellung gegen mechanische Verlezung durch Umtseidung mit eisernen Röhren, diesenige gegen die Einwirfung der Luft durch Umhüllung mit Schlackenwolle bewirft, welche durch geringe Wärmeleitungsfähigkeit auszgezeichnet ist.

Die bei der Überschreitung von Wasserläusen zur Verwendung sommenden Flußkabet erhalten an solchen Stellen, wo sie gegen Schisskanker gesichert werden müssen, noch eine Umkleidung von starken, gußeisernen, verzinkten Mussen von je 50 cm Länge, welche zu einem biegsamen, das Kabel um= schließenden Rohr miteinander verbunden werden.

7. Statistif der unterirdischen Leitungen. Ein ausgebildetes Netz unterirdischer Linien besitzt dermalen nur das Teutsche Reich mit rund 5500 km Linien und 37600 km Leitungen. Die einzelnen Linien und Leitungen desselben betrugen Ende 1881 in Kilometern:

Berlin = Halle = Raffel=		Leitungen.	Hamburg=Riel		Leitungen.
Frantfurt a. M		4166	Franffurt a.M.=Straß=		
Halle a. d. S.=Leipzig	35	141	burg	263	1839
Berlin-Hamburg I	298	2086	Berlin = Magdeburg=		
Desgleichen II	298	2086	Hamm=Köln	693	4852

	Linien.	Leitungen.		Linien.	Leitungen.
Barmen=Köln	55	220	Bertin=Dresden .	236	1654
Hamburg=Kurhaven .	131	523	Berlin=Breslau .	369	2585
Hamburg = Bremen=			Bertin=Thorn	418	2926
Oldenburg = Emden	285	1992	Berlin=Stettin	155	1087
Bremen = Bremerhaven	59	237	Thorn=Danzig	230	1607
Sande-Wilhelmshaven	11	45	Danzig=Königsberg	189	1325
Röln = Roblenz = Trier=			Stettin=Danzig .	368	2578
Met	326	2281	Röln=Nachen	71	498
Köln=Mainz	92	642	Riel=Flensburg .		86
Meg=Straßburg	186	1299	Flensburg=Honer .		62
^				_ /	

Im ganzen waren an unterirdischen Leitungen am Schlusse des Iahres 1881 vorhanden:

	Länd			Länge (in Kilometern)			
	ettio .	er.				der Kabel.	der Leitungsdrähte.
1.	Dentschland			٠		5615_{r94}	37 932, ₃₉
2.	Öfterreich=Ungar	m				$29_{,52}$	511_{03}
3.	Belgien .					11	232
4.	Dänemark .					3	79
5.	Franfreich (einf	chlief	glich d	er ii	ber=		
	jeeischen Be	ย์เหน	ngen 1)) .		850,97	11 880,49
6.	Großbritannien	und	Irlan	. d.		771,19	17 700, ₃₄
7.	Niederlande					95,50	591,50
8.	Rumänien .					11,38	56,12
9.	Ruğland .		,			202,50	250,10
10.	Schweiz .					45,60	327,10

Die Gesamtlänge der unterirdischen Kabel beträgt somit rund 7500 km, die der unterirdischen Leitungsdrähte fast 70 000 km.

2. Anterseeische (submarine) Leitungen.

1. Geschichtliches. Die Telegraphenseitung unter Wasser forts zusühren, suchte zuerst Soemmerring 1809 möglich zu machen. Ernster machte sich Soemmerrings Freund, Baron Schilling von Kannstadt, an die Herstellung eines elektrischen Leitseils, mit welchem man durch seuchte Erde und Wasser zu telegraphieren und Pulver zu entzünden vermöchte, und im Herbste des Jahres 1812 führte er in Petersburg in Gegenwart des Kaisers Alexander durch das Wasser der Newa hindurch wirklich Sprengungen ans. Größere Versuche mit der Versenkung einer Telegraphenleitung in Wasser machte Schilling 1836, und diese hätten beinahe schon damals zur Anlage eines unterseisichen Telegraphen zwischen Kronstadt und Peters

^{1 1884: 2500} km Linien, 18 000 km Leitungen (Veredarius a. a. D. S. 267).

hof geführt ⁴. Die erste wirktiche Leitung unter Wasser scheint Dr. D' Shausgessish 1839 in der Nähe von Calcutta durch einen Arm des Ganges gelegt zu haben. 1840 bereits trat Wheatstone mit einem Plan zur Verbindung von Tover und Calais hervor, und 1843 regte Morse die unterseische Verbindung Amerikas und Europas an. Allein man kannte damals noch nicht die isotierende Gigenschaft der Guttapercha, und so kam auch weder der Vorschlag Wheatstones, noch der von Morse zur Aussührung. Als jedoch in der Guttapercha ein Material gesunden worden war, welches zur Isolation des Leitungsdrahtes sich vorzüglich eignet und dabei leicht zu behandeln ist, da war das Haupthindernis der Unterseeleitung überwunden. Weder größere Flüsse und Meeresarme, noch selbst die Decame kounten von jest an der Herstellung einer telegraphischen Verbindung zwischen den dadurch getrenuten Ländern unübersteigliche Hindernisse entgegensehen.

Im Jamuar 1849 wurden, nachdem Plane und Berjuche von Bheat= ftone, Morje, Armstrong, Siemens und Plan in Dieser Beziehung ausgeführt waren, zuerst durch den Englander Walter, den Dirigenten des Telegraphen der Südwest-Gisenbahngesellschaft, auf einer über 2 Meilen langen Seeleitung ohne alle Schwierigkeiten telegraphische Depeichen gegeben. Durch derartige Versuche ermutigt, beschloß 3. Brett, ein sehr geschickter Technifer und ein Mann von großem Unternehmungsgeiste, Dover mit Calais unterseeisch zu verbinden. Nachdem er von der französischen Regierung ein Batent auf 10 Jahre für die Herstellung submariner Leitungen zwischen Frankreich und England erhalten hatte, bildete er eine Aktiengesellschaft und begann die Fabritation des Leitungsdrahtes. Um 28. August 1850 wurde der sechs deutsche Meilen lange Telegraphendraht, 21/2 mm die und mit einer Hülle von Guttapercha umgeben, glücklich ins Meer verseuft (das Jahr 1850 fann daher als das Geburtsjahr der unterseeischen Telegraphie gelten); leider aber zerriß derfelbe wenige Tage nachher. Die Gesellschaft ließ nun ein viel stärferes, 180 000 Mart toftendes Jau verfertigen, beffen Kern aus vier mit Guttapercha überzogenen Drähten bestand, und das mit zehn galvanisierten Eisendrühten überzogen war. Die Legung dieses ea. 12 cm dicken Rabels begann am 25. September 1851 und gelang in drei Tagen vollständig.

Damit hatte die unterseeische Telegraphie sesten Boden gewonnen. Schon 1852 wurden England und Schottland mit Irland, Fünen mit Seeland und Jütland, England mit Belgien und Holland, 1854 Seeland mit Schweden, Italien und Sardinien mit Corsica verbunden.

Bei allen diesen mit mehr oder weniger Glück durchgeführten Verbindungen wurden reiche Erfahrungen gesammelt und die Technik der elektrischen Tele=

¹ Nach Fahie (History of Telegraphy to 1837) stammt die erste Idee eines unterseeischen Telegraphen von dem berühmten Physiter Salva von Barcelona (um 1800).

graphie sehr verbessert. Was war nun natürlicher als der Gedante, die Alte und die Neue Welt durch ein Kabel miteinander zu verknüpsen? Der Ameristaner Enrus Field saßte denn bereits 1854 den Plan, zwischen Amerita und Europa eine telegraphische Verbindung zur Aussührung zu bringen. Am 6. August 1857 begann auch schon die Legung des Kabels von der Insel Valentia aus im Südwesten von Irland; aber das Tau riß am 11. August, 274 englische Meilen von der Küste. Das teure Lehrgeld schreckte sedoch weder Engländer noch Amerikaner zurück, und von nun an schien ihnen das Glück auch hold zu sein. Am 5. August 1858 tauschten Amerika und Europa die erste telegraphische Votschaft aus. Der Präsident der Vereinigten Staaten und die Königin Victoria von England hatten sich in unterseischen Tepeschen zur Vollendung des großen Vertes beglückwünscht; die parlamentarischen Körpersichaften, die Presse, die Litteratur und die Tichtfunst hatten gewetteisert, das Kabel als eine Bürgschaft des Friedens und einen Hebel sür die Annäherung der Völker zu seiern.

With clasped hands the continents Feel throbbings of each other's heart.

sang ein amerikanischer Poet; mit gleicher Begeisterung erwiderte der elfässliche Pfarrer Adolf Stöber:

> Nein, fein Crean mehr trennet die Alte Welt Bon der Neuen, ein Band schlingt um beide sich; Eines Hauses Genossen Sind die Lötker von Vol zu Vol !.

Die Leistungsfähigfeit des Kabels ließ indes bald nach, es traten Störungen ein, und am 1. September 1858 versagte es gänzlich den Dienst.

Während der drei Wochen, die das Kabel in Thätigkeit gewesen, hateten im ganzen 400 Telegramme mit zusammen 4359 Wörtern Besörderung erhalten. 4359 Wörter für 8 Millionen Mark — soviel hatte das Unternehmen gekostet — jedes Wort also über 1800 Mark! Gewiß die höchste Depeschengebühr, die je vorgekommen ist! ²

Ter Physifer Babinet, der das ganze Unternehmen der Kabeltegung für wahnsinnig erklärt hatte, schien recht zu haben. Tas Werk ruhte nun jahrelang, und der Plan des amerikanisch-sibirischen Tetegraphen trat an seine Stelle, dis 1865 durch Chrus Sield, den Hauptförderer der atlantischen Kabeltegung, ein neuer Versuch unternommen wurde. Man hatte das Kabel weit sorgfältiger, nach ganz neuen Principien gearbeitet und zu dessen wicklung das berühmte Riesenschiff "Great Castern" gemietet. In Vezug auf Festigkeit und Josiertüchtigkeit ließ der neue Traht, der das Gewicht von 82 000 Centnern repräsentierte, nichts zu wünschen übrig, und am

¹ Fijder a. a. C. €. 82.

² Beredarins a. a. C. E. 261.

23. Juli 1865 begann dessen Legung von Valentia aus. Schon war man 1000 Meilen von Valentia mit dem Kabel nach Westen vorgedrungen, da riß es abermals und war trot vieler Mühe nicht mehr zu sinden. Errungen wurde der größe Sieg endsich 1866; abermals sies der "Great Eastern" am 13. Juli von Valentia aus, glücklich versentte er seine Last in den Ocean, und am 27. Juli war Trinith Bay auf Neufundland erreicht und damit die dauernde Verbindung hergestellt. Den umfassendsten Gebrauch von der neuen Kabelteitung machte sosort der New-Yorfer Heratd. Denn schon den nächsten Tag nach dieser dentwürdigen Errungenschaft des menschlichen Geistes sieß sich die genannte Zeitung auf diesen neuen Vege die vollständige Rede zugehen, die König Wilhelm von Preußen nach der Rückschr von Sadowa vor seinem Landtage hielt. Tas Telegramm sostete 36 000 Francs.

Gleich nach Vollendung der Kabellegung wurde auch das 1865 verstorene Kabel wieder aufgesunden, und Europa und Amerika hatten mm eine doppette telegraphische Verbindung. Seitdem arbeiteten beide Kabel, trots mehrsacher Unterbrechungen, tange zur vollsten Jusciedenheit, und die Gesellsichaft konnte, obgleich die Unternehmungen von 1857 und 1858 350 000, die von 1865 und 1866 je 600 000 Pfd. St. gekostet hatten und die ansfängliche Veförderungsgebühr von 20 Pfd. für 20 Vörter wiederholt herabsgesett worden war, für das Jahr 1869 über 24 % Dividende zahlen.

Neue Unternehmungen in großem Stile folgten nun rasch nacheinander und wurden nach mancherlei Wechselfällen auch glücklich durchgeführt.

2. Fabrifation unterseischer Kabel. Es ist flar, daß je nach dem Zwecke, für den ein Telegraphenseil bestimmt ist, die Zusammensehung desselben sehr verschieden sein wird. Ob ein oder mehrere voneinander isotierte Leitungsdrähte den innern Kern bilden sollen, ob das Kabel in bedeutende Tiesen versenft werden muß, oder ob es für seichte Gewässer bestimmt ist, ob dasselbe der Gesahr von besonderen Beschädigungen ausgesetzt ist oder nicht, all das ist auf die Zusammensehung des Kabels von wesentlichem Einsusse.

Als Leiter wird für Kabel durchweg Kupfer verwendet. Tasselbe besitzt eine große Leitungsfähigkeit, so daß die Trähte dünn genommen werden können. Insolge davon ist weit weniger Guttapercha, deren Preis sehr hoch ist, als bei Eisendraht erforderlich. Außerdem verträgt der Kupferdraht eine geringe Tehnung ohne Nachteil. Ju größerer Sicherheit gegen einen vollständigen Bruch des Leiters nimmt man gewöhnlich nicht einen einsachen Traht, sondern man vereinigt mehrere (4—7) dünnere Trähte zu einer einzigen metallischen Liße, bei welcher der seitende Zusammenhang noch ershalten bleiben kann, wenn selbst einer der Trähte oder mehrere reißen.

¹ Bon anderen sehr fostipieligen Zeitungstelegrammen sei die der ameristanischen "Tribune" über die Schlacht von Gravelotte zugegangene Tepesche erswähnt: sie fostete 20 000 Tollars in Gold, d. i. etwa 80 000 Mart.

Als isolierende Hülle dient Guttapercha. Da aber bei einem so vielen Unfällen ausgesetzten und nach geschehener Legung nicht mehr erreichbaren unterseeischen Kabel die Isolation des Leitungsdrahtes möglichst vollkommen sein muß, so begnügt man sich nicht mehr mit einer doppelten Umpressung des Kupserdrahtes mittels der Guttapercha, sondern man überzieht ihn mindestens dreimal und bringt außerdem zwischen se zwei auseinanderzsolgenden Guttapercha-Schichten noch besondere slüssige Isolationsmittel an, damit dieselben nicht bloß in die einzelnen Poren der Guttapercha dringen, sondern auch durch ihre Klebrigkeit die Schichten von Guttapercha fest mitzeinander vereinigen. Ja auch zwischen den Draht und die erste Lage Guttapercha giebt man vielsach behufs Aussichließung der Lust und zur Verhütung der Blasenbildung durch dieselbe eine isolierende Mischung (3. B. Chattertonz Masse).

Die mit dem Josationsmateriase umpreßten metallischen Abern werden schließlich zur Sicherung gegen äußere Beschädigungen mit einer Hanfumwicklung und einer Hülle starker Eisendrächte oder auch statt dieser setzteren nach dem Vorschlage von Siemens mit einem Überzuge von dünnen kupfernen Bändern versehen.

Die Hauptfabrikanten solcher Kabel sind in England: Newall & Co.; Henley, India Rubber, Gutta Percha and Telegraph Works Company, Siemens Brothers, Submarine Telegraph Company, Telegraph=Construction and Maintenance Company; in Dentschland: Felten & Guilleaume zu Köln, Siemens & Halste in Berlin; in Frankreich: Rattier & Co., ferner Menier in Paris.

Die Fabrit von Felten & Guilleaume zu Köln geht bei der Fabrikation der Guttapercha-Drähte und Kabel mit ganz besonderer Vorsicht zu Werke, weshalb denn auch ihre Kabel über den ganzen Kontinent versbreitet sind.

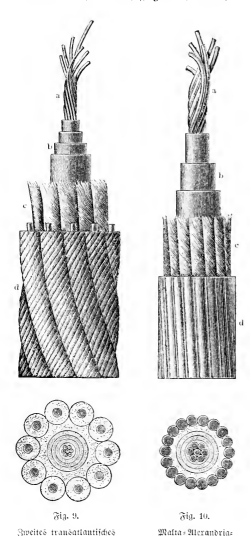
In den folgenden zwei Figuren (9 u. 10) sind Ansichten und Ouersschnitte zweier Tiefseekabel dargestellt.

Das französisch atlantische Kabel vom Jahre 1869 mit einer Länge von 4785 km (von Brest in Frankreich bis St. Pierre süblich von Neusundsland) ersorderte zu seinem siebendrähtigen Leiter 533 t Kupferdraht. Ferner wurden zu demselben verbraucht 549 t Guttapercha, 500 t Jute, 4727 t Eisendraht und 1286 t Manila-Hanssitzunge. Das Kabel kostete 584 496 Pfd. St.; die Gesamtkosten besiesen sich auf 920 000 Pfd. St. = $18^2/_5$ Miss. M.

3. Legung unterseeischer Kabel. Die Legung eines Unterseefabels ist immer eine höchst schwierige Aufgabe; dem Scharfsinn und der Energie der Seeseute, Ingenieure und Telegraphentechniker werden hierbei nicht geringe Aufgaben gestellt.

¹ Hauptfächlich nach Fischer a. a. D. E. 85-88.

Nach der gewöhnlichen Art des Einlegens submariner Leitungen wird das Kabel auf ein Schiff gebracht. Schon diese Operation und die genaue



a Kupferdraht.

Rabel von 1865.

- b Buttaperdia, 4 Lagen.
- e Geteerter Sanf.
- d Mit Sanf umfponnener Gifendraht.

Einleaung des lettern in tonzentrische Ringe macht wegen der enormen Last und der Steifheit des Rabels große Schwierigkeiten. Dann ist bereits por der Bersenfung der mit dem Tau einzuschla= gende Weg genau festzustellen und zu diesem Behufe Tiefe. Beschaffenheit und Gestalt des Meeresbodens durch Condie= rungen möglichst genan zu erforschen. Die Landungs= puntte namentlich sollen mög= lichst frei von Brandung und Klippen sein, auch keinen guten Untergrund bieten, da= mit das Tan nicht durch Schiffsanker verlett werde. Ist das alles geschehen und das Küstenkabel auf dem Lande befestigt, so fährt das Schiff die projektierte und genau sondierte Linie entlang, wobei man das Tau nach und nach ins Baffer hinab= läßt, in welchem es durch fein eigenes Gewicht nieder= finft und so auf dem Grunde sich festlegt. Dabei ist es besonders notwendia. Schnelligfeit, mit welcher das Rabel vom Schiffe ins Bajfer sinkt, zu regulieren. Denn dieselbe würde sonst sehr bald außerordentlich groß größer als die des weit

Schiffes werden; infolgedessen würde aber das Tau in verschlungenen Ringen statt in einer nahezu Geraden sich niederlegen, überdies würde es durch die Reibung in hohem Grade leiden und sich selbst und das Schiff beschädigen.

Rabel.

Von der Zweckmäßigkeit der hierzu verwendeten Majchinen und der guten Hührung des ablaufenden Tanes ist das Gelingen des ganzen Werkes wesentslich mitbedingt. Endlich müssen während des Versenkens fortlaufende Messingen des Jsolationss und Leitungszustandes des Tanes angestellt werden, damit man beim Auftreten eines Fehlers diesen sofort merkt und beseitigen, beziehungsweise das versenkte Tanskück wieder emporheben kann. Zu diesem Zwecke bleibt das Schiff, welches das Tan versenkt, durch dieses hindurch beständig mit einer Station am Lande in telegraphischer Verbindung.

Ein Dampfichiff ist für die Legung einem Segelschiff vorzuziehen, weit es von Wind und Wellen weniger abhängt; doch muß es genügende Größe, Stabilität und Tragfähigfeit haben. Bei mehreren derartigen großen Untersnehmungen hat sich das Riesenschiff Great Eastern von über 3000 t Nettos Gehalt vortrefslich bewährt. Noch geeigneter sind die besonders für die Zwecke der Kabellegung und Musbesserung gebauten großen Tampfer der Kabelsgesellschaften, beziehungsweise Kabelsabrikanten. Gegenwärtig sind 29 solcher Dampfer mit Legung neuer Strecken und Reparaturen der alten unausgesest beschäftigt.

Diesen Schiffen liegt, namentlich wenn es sich um Versentung größerer oder um das Anffischen und Zusammenspleißen gebrochener Kabel handelt, eine Arbeit ob, die das Schiff, die Mannichaft und die Ladung den bedentlichsten Wechselfällen aussetzt. Abgesehen von den Launen der Witterung und des Meeres, denen die Kabelschiffe durch ihre Belaftung und die gur Bersenfung der Kabel erforderlichen Borrichtungen in erhöhtem Mage außgesett find, werden die Bewegungen biefer Schiffe durch ihre Arbeiten in einer Weise gehemmt, die es ihnen außerordentlich erschwert, anderen Schiffen auszubiegen. Die Gefahr eines Zusammenstoßes mit anderen Sahrzeugen ist um so größer, als die Arbeiten der Kabeldampfer regelmäßig auf den belebteften Hochstraßen des Decans auszuführen sind und ihrer Natur nach nicht unterbrochen werden dürfen. In nicht settenen Fällen hat zur Rettung des Schiffes das Rabel an unpaffenden Stellen gelegt oder gar abgeschnitten und dem gänzlichen Verluft ausgesett werden müffen. Vor ca. 10 Jahren ging der Dampfer Gomos bei Legung des Kabels von St. Bincent nach Pernambuco infolge eines Zusammenftoges zu Grunde. Aus gleicher Ursache wurde der Telegraphendampfer Robert Lowe in den Gemässern von Neufundland ichwer beschädigt.

4. Kabelschuß. Bei dem großen Antagetapital und bei der Wichtige feit der telegraphischen Verbindungen ist es begreiftich, daß man schon sehr frühe daran dachte, wenigstens die Kabellinien unter den Schuß der Mächte zu stellen. Die ersten derartigen Bestrebungen gingen bereits 1869 von den Vereinigten Staaten von Amerika auß, aber erst auf der internationalen Konserenz zu Paris vom 27. Oftober 1883 kam eine diesbezügsliche Vereinbarung zu stande. Die Übereinfunst, welche von 32 Staaten

abgeschlossen wurde, bezweckt den internationalen Schutz der Kabel wenigsstens in Friedenszeiten. Das von Cyrus Field angestrebte Ideal, die unterseeischen Telegraphen-Verbindungen vollständig zu neutralisieren, ist durch den Vertrag nicht erreicht worden.

5. Statistif der unterseischen Telegraphenverbindungen. Die Zahl sämtlicher submariner Kabel beträgt 731. Hiervon gehören 546 Kabel den Staatsverwaltungen, 185 sind Eigentum von Privatgesellschaften. Un letteren gab es 1883 23, von denen 17 ihren Sit in London hatten. Die ausgedehntesten submarinen Leitungen (fast 17 000 Seemeilen) besitzt die Eastern Telegraph Company. Die Länge sämtlicher Privattabel übertrisst jene der Staatsverwaltungen sast um das Zwölffache.

Die Ausdehnung der sämtlichen unterseischen Telegraphenverbindungen für das Jahr 1883 erhellt aus folgender, dem Journal télégraphique entnommenen Zusammenstellung.

A. Staatsverwaltungen.

ń	2						Zahl der	· Länge (in	Länge (in Seemeilen)		
	änd	er.					Rabel.	der Kabel.	der Trähte.		
Deutsches Reich .							32	436,19	1042,24		
Österreich							29	97,49	103,94		
Dänemark							32	111,65	410,45		
Spanien							3	129,10	129,10		
Frantreich							41	2329,273	2345,273		
Großbritannien w	nb	Irla	and				92	576,194	1528,163		
Griechenland							13	104,60	104,60		
Italien							15	$250_{,29}$	262		
Norwegen							224	$245,_{76}$	$245_{,76}$		
Niederlande							14	40,70	61_{784}		
Europäisches und i	fauf	ajij	d)eš	Ru	βla	nd	5	201,50	209,54		
Schweden							7	$58,_{60}$	58,60		
Türkei							12	330,66	333_{66}		
Britisch=Indien .							7	$1743_{,35}$	1743,35		
Japan							11	$55_{,498}$	103,365		
Ruffifd=Affien .							1	70,017	70,017		
Süd=Unftralien							2	$43_{,50}$	43,50		
Neu-Caledonien .							1	1	1		
Niederländijd=3m	dien						1	$54_{.91}$	54,91		
Neu-Sceland .							3	196_{7315}	284,94		
Britisches Amerit	a						1	$200_{}$	200		
							546	$7276_{,927}$	9336,281		

Telegraphenleitungen.

B. Privatgejellichaften.

Namen der Gesellschaften.	Zahl der	Länge (in	Zeemeilen)
	Rabel.	der Kabel.	der Trähte.
1. Submarine Telegraph Company	10	803,69	3728,61
2. Bereinigte deutsche Telegraphen-Gesellschaft	2	1119	1794
3. Hamburg-Helgoländer TelegrGesellschaft	1	32	32
4. Direct Spanish Telegraph Company .	$\overline{2}$	699_{13}	699,13
5. Mediterranean Extension Telegr. Company	3	198	198
6. Black Sea Telegraph Compann	1	350	350
7. Indo-European Telegraph Compann .	1	S	24
8. Great Northern Telegraph Company .	17	5916	6142
9. Eastern Telegraph Company	49	$16814_{.55}$	$16859_{,85}$
10. Gaftern and South Ufrican Telegraph			
Company	4	3858	3858
11. Gaftern Extension Australasia and China			
Telegraph Company	15	11265	11265
12. Anglo-American Telegraph Company .	15	10437,56	11035,70
13. Directed United States Cable Compann	2	2983	2983
14. Compagnie française du Télégraphe de			
Paris à New-York	4	3409,34	3409,34
15. Western Union Telegraph Company 1 .	4	5537	5537
16. Brazilian Submarine Telegraph Compann	4	4296	4296
17. Cuba Submarine Telegraph Compann .	3	940	940
18. West-India and Panama Telegr. Company	20	4119	4119
19. Western and Brazilian Telegraph Company	9	3801	3801
20. River Plate Telegraph Company	1	32	64
21. Megican Telegraph Company	2	709	709
22. Central and South American Telegraph	9	3178,11	3178,11
Company			
23. West Coast of America Telegr. Company 2	7	$1698_{,72}$	$1698_{,72}$
-	185	82214,40	

¹ Die Western Union Telegraph Company in Amerita ist die bedeutendste aller Telegraphen-Gesellschaften der Welt. Ende Juni 1884 betrug die Länge sämtslicher Trahtleitungen der Gesellschaft (somit der Lands und Sees-Linien) 725 110 km. Im Jahre 1883, 84 erzielte sie einen Überschuß von 6,6 Millionen Tollars. (Gothaischer Hosstalender für 1886.)

² Zur Zeit gibt es 26 Kabelgesellschaften, von benen 16 ihren Sit in London, 3 in Bertin, 1 in Kopenhagen, 1 in Paris, 1 in Buenos = Aires und 4 in News- Yort haben.

Zusammenfassung.

	 	 	Zahl der	Länge (in Seemeiten)			
			Rabel.	der Rabel.	der Trähte		
Staatstelegraphen .			546	7 276,927	9 336,251		
Privat=Gesellschaften			185	82 214,40	86 721,49		
Im ganzen			731	89 491,327	96057,771		

Nach der nenesten Statistik können die Kabet der Privatgesellsschaften auf 180 000 km Länge mit 200 000 km Leitung veranschlagt werden, während die in Staatsverwaltung besindlichen Kabet nur 15 000 km Länge und etwa 18 000 km Leitung besigen. Die Länge sämtlicher Kabet der Erde beträgt somit 195 000 km mit 218 000 km Drähten. Bedenkt man, daß es vor wenigen Decennien noch sür unmöglich galt, Kabet durchs Meer zu legen, so ist dieses Resultat wahrlich im höchsten Grade bewundernswert.

- 6. Kosten der Kabel. Der Wert der sämtlichen Kabel beläuft sich auf über 600 Millionen Mart. Durchschnittlich betragen die Kosten der atlantischen Kabel pro englische Meile (= 1,6 km) 550 Pfd. St. = 11 000 M.; andere submarine Leitungen wurden dagegen schon um 200 Pfd. St. pro englische Meile erstellt. Beträchtlich wohlseiler kommen die obersirdischen Leitungen zu stehen: im Durchschnitt pro englische Meile auf 80 Pfd. St. = 1600 M., die unterirdischen dagegen kosteten in Deutschsland für die gleiche Entsernung 450 Pfd. St. = 9000 M.
- 7. Tarifentwicklung für Kabeltelegramme. Die nachstehende Tabelle veranschausicht in übersichtlicher Weise, wie der Preis für transatlantische Telegramme seit der Inbetriebnahme der ersten übersecischen Kabel und infolge des fortwährenden Hinzutretens von neuen Verbindungen sast stetig sich ermäßigte, dis er schließlich zu dem setzigen verhältnismäßig billigen Sabe herabsant, welcher auch den weniger Vemittelten gestatten dürste, in Fällen großer Vringlichkeit von den übersecischen Verbindungen Gebrauch zu machen.

Für ein Telegramm bis zu 20 Worten Inhalt wurden bezahlt: bis zum Jahre 1867 . M. 400,— vom 1. November 1867 ab . .. 200,---1. Dezember 1867 ab für ein Telegramm bis zu 10 Worten " 100,--1. September 1868 67,40 1. Juni 1869 40,-10. Anauft 1869 30,— 12. Dezember 1870 60.-1. Juli 1871 40,-

¹ Beredarius a. a. D. S. 367.

² Mulhall, Dictionary of Statistics, &. 442. London, Routledge and Sons, 1884.

Drittes Rapitel. Übersicht über die wichtigften Telegraphentinien der Erde.

Vom 1. Mai 1872 ab wurde die Worttage eingeführt, und zwar wurde zunächst berechnet für jedes Wort . . M. 4,—
vom 1. Mai 1875 ab . . . " 2,—
und vom 24. Tezember 1884 ab . . " 1,60

Die zulett genannte Ermäßigung war eine Folge der Verlegung der Bennett=Madan=Rabel, die von Baterville in der Nähe der Injel Balentia ihren Ausgang nehmen. Die Eigentümer dieser Kabel, welche die Commercial Cable Company bilden, jesten bei der Inbetriebnahme derselben den angeführten Sat von 1.60 Mark für ein Wort fest, und die augenblickliche Folge davon war, daß auch alle übrigen Eigentümer von transatlantischen Rabeln jofort den gleichen Sat in Unwendung bringen ließen 1. Seitdem ift jogar noch eine weitere Berwohlfeilung des telegraphi= ichen Verkehrs zwischen Europa und Amerika eingetreten. Um nämlich die Commercial Cable Company zu veranlaffen, dem Bunde der übrigen Rabelgesellschaften beizutreten, haben die letteren am 5. Mai 1886 die Wortgebühr für die Beförderung von Telegrammen zwischen London und New=Port sowie den wichtigften Sandelsstädten Nordameritas für ihre sämt= lichen Linien auf den Satz von M. 0,50 herabgesetzt. Besondere Konzeisionen wurden gleichzeitig den Zeitungen gemacht, indem für Prestelegramme mittels besonderen Abkommens eine Ermäßigung der Gebühr auf jogar 0.25 M. für das Wort vereinbart werden tann. Die Beförderungsgebühren werden indes auf diesem Sate nicht allzulange beharren 2.

Drittes Kapitel.

Übersicht über die wichtigsten Telegraphenlinien der Erde.

A. Die großen Kontinentallinien.

Die bedeutenoften diesbezüglichen Linien find:

- 1. Der europäisch=indische Überlandtelegraph. Derselbe läuft bis zum persischen Hasen Busch ir in doppelter Linie, einerseits über Konstantinopel, Bagdad und Basra (nur die kurze Strecke Fao-Buschir ist Kabeleleitung), andererseits von Rußland her über Tiflis, Teheran und Jepahan. Bon Buschir taucht die Leitung in den Persischen Meerbusen, landet dann bei Jask in Südpersien und wieder bei Gwadur und Karratschi und zieht dann über Land nach Bomban, Madras, Galcutta und Musmein, letzteres in Hinterindien.
- 2. Der sibirische Überlandtelegraph. Er zieht von St. Petereburg über Kajan, Perm, Tjumen, Omet, Tomet, Krasnojaret, Irtutet,

¹ Deutsche Berkehrszeitung 1885, Nr. 7, 3. 54.

² Deutsche Berfehrszeitung 1886, Dr. 19.

Kiachta, Nertschinsf nach Nitolajewsf am Ochotstischen und Wladiwostock am Japanischen Meer.

- 3. Der australische Übertandtelegraph. Er führt von Port Darwin in Nordaustralien nach Melbourne in Südaustralien. Außerdem läuft hier ein Telegraph von Melbourne an der Ostfüste entlang über Sydney nach dem Golf von Garpentaria; desgleichen eine Leitung an der Südfüste nach Westen dis Perth, Geralton und Noeburne.
- 4. Der transfontinentale Telegraph Nordamerifas. Er verbindet den Osten (New-York) mit dem Westen der Vereinigten Staaten (San Francisco).
- 5. Die transandinische Linie Südamerikas. Sie verknüpft Argentinien und Uruguan mit Chile, indem sie die Pampas durchzieht und die Anden übersteigt.

B. Die wichtigften unterseeischen Verbindungen !.

Sie zerfallen in folgende Hamptgruppen:

- I. Linien zwischen Europa und Nordamerifa, zugleich für den Verkehr mit Mittelamerifa und Westindien.
- 1. Drei Linien von der Insel Latentia an der Südwestfüste von Irland nach Hearts Content auf Neufundland: a. 1873er Kabel, 3475 km; b. 1874er Kabel, 3403 km; e. 1880er Kabel, 3000 km.

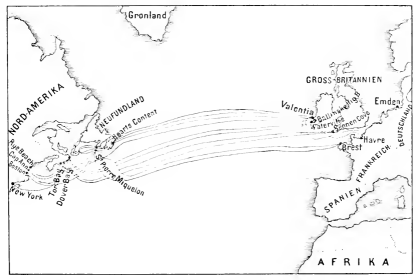


Fig. 11. Die unterfeeischen Berbindungen zwischen Guropa und Mordamerifa.

¹ M5 Cuellen hierfür dienten: Carte générale des grandes communications télégraphiques du monde, dressée par le Bureau international des Administrations

- 2. Eine Linie von der Ballinskelligbai (bei Balentia) nach Tor Bai auf Nenschottland.
- 3. Zwei Linien von Waterville (nächst der Ballinsfelligbai) nach Dover Bai.
- 4. Zwei Linien von Sennen Cove an der Westspitze der englischen Halbinsel Cornwall nach Dover Bai.
- 5. Zwei Linien von Brest (Frankreich) nach St. Pierre-Mique- lon (südlich von Neusundland).
 - II. Linien zwijchen Europa und Südamerita.

Die Doppel-Linie Lissabon-Madeira-St. Vincent-Pernambuco; jedes Kabel hat eine Gesamtlänge von je 7260 km. Von Pernambuco wurden ferner Kabel entlang der Küste nördlich bis Pará, südlich nach Bahia, Rio de Janeiro, Montevideo und Buenos-Lires gelegt.

Zwischen Europa und Amerika bestehen somit gegenwärtig nicht weniger als 12 submarine Leitungen; 10 derselben verbinden Europa und Nordamerika.

- III. Linien zur Verbindung von Europa und Afrika, sowie von Europa und Asien, beziehungsweise Australien.
 - 1. Marfeitte=Algier (3 Linien) und Marfeitte=Bona (2 Linien).
 - 2. Falmonth=Gibraltar=Malta=Allerandrien.
 - 3. Modica (Sicilien) = Malta = Ategandrien.
- 4. Ctranto (Unteritalien) = 3 ante = Alegandrien mit verschiedenen Abzweigungen.
- 5. Cadiz = Teneriffa = St. Louis = Datar (franz. Senegambien) = Bathurft = Bulama = Konatry.
 - 6. (Alexandrien=)Sne3=Aden=Bomban (2 Linien).
- 7. Suez=Uben=Zanzibar=Mozambique=Delagoabai=Port Natal(=Kapstadt). Dieses Kabel ist 7289 km lang.
 - 8. (Bombay=)Madras=Benang=Singapore.
 - 9. Singapore=Batavia.
- 10. Singapore=Banjoemangie (Java)=Port Darmin (Nord= anstratien).
- 11. Singapore = Saigon = Hongkong (China) = Shanghai= Ragajafi (Japan) = Wladiwostod (im russischen Umurgebiet am Japa= nischen Meer).
 - 12. Saigon = Hné = Haiphong = Hongtong = Umon = Shanghai.

télégraphiques. Berne 1885, das Journal télégraphique, die Beredarius beisgegebene Karte der internationalen Telegraphenverbindungen und die Übersichtstarte der internationalen Telegraphen-Berbindungen, bearbeitet im Telegraphen-Betriebss-Burcan des Reichs-Postants, Berlin, 1886, Reichsdruckerei.

Drittes Rapitel. Überficht über bie wichtigften Telegraphentinien ber Erbe.

- 13. Melbourne=Low Head (Tasmanien) und Sydney=Reffon (Neu-Seefand).
- 14. Für den internationalen Verfehr ist noch von Wichtigkeit die Kabelteitung durch den Persischen Golf: Fao (an der Mündung des Schat-el-Urab) = Vuschehr = Karratschi.

IV. Zwischen Nord= und Gudamerifa.

Galveston = Tampico = Vera Gruz = [Coatzacoalcos (Mejico) = Salina Gruz (am Stillen Ccan)] = la Libertad = San Juan del Sur = Panamá = Buenaventura = Sta. Gtena (im Staat Genador) = Panta (Peru) = Chorislos dei Lima. Die Leitung wurde erst 1882 sertiggestellt, und erst seitdem ist zwischen Nord und Südamerifa ein direkter telegraphischer Berkehr möglich; dis dahin war das nur über Europa der Fall mittels der Leitung Lissabon = Pernambuco. Ein Ielegramm von Nordamerifa nach Südamerifa mußte also zweimas den Utlantischen Ccean durchkreuzen. Und welche Kosten waren hiermit verknüpst! Hür das Tarwort eines Telegrammes von Panama nach Callao (Peru) waren z. B. nicht weniger als 13 Dollars oder 52 Mark zu entrichten. Bon Lima zieht dann eine Kabelseitung südwärts nach Basparaiso, das selber wieder durch die transandinische Linie mit der Littüste Südamerifas in Berbindung steht.

V. Projettierte unterseeische Linien.

Un unterseeischen Linien sind in Unssicht genommen:

- 1. Die Fortsetzung des Kabels an der Westfüste von Afrika und zwar von Konakry über St. Thomas (im Gabunlande), Loanda, Benguela, Mossanedes nach Kapstadt.
- 2. Ein Kabel von Brest nach Guadeloupe, einer der Kleinen Antillen.
- 3. Verbindungen von Waterville, Brest, Vigo und Lissabon über die Uzoren= und Vermuda=Inseln mit Halisax, New=York, Havana und Kingston (auf Jamaica).
 - 4. Ein Rabel von Fortaleza (in Brafilien) nach New= ?) ort.

C. Weltlinien.

Von besonderer Wichtigkeit ist die Kombination der einzelnen submarinen Kabel mit Überlandlinien zur Herstellung sogen. Weltstinien, durch welche mehrere Erdreile miteinander in direkten Verkehr gesetzt werden.

Die längste durchgehende Linie dieser Art reicht von San Francisco an der Westfüste Nordamerifas einerseits und von Valparaiso an der Westfüste Südamerifas andererseits bis Wladiwostod am Japanischen Meer und Nikolajewesk am Ochotskischen Meer. Sie wird durch solgende vier Hauptstreden gebildet: die nordamerikanische, beziehungsweise südamerikanische

verbin

Die wichtigsten Telegraphenverbindungen der Erde. A Francisco Wallendo-) monday Australian Zeichen Lakkavang NetrSecland

Landroute, die atlantischen Rabel, die Linie von England bis Petersburg und die russische Strecke. (Siehe Karte.)

Eine zweite durchgehende Linie zieht sich durch Europa in südöstlicher Richtung nach dem Süden Asiens und weiterhin nach Australien 1. Sie nimmt ihren Weg von Konstantinopel über Bagdad und Basra, zieht hiersauf über Bombay nach Madras, um von dort per Kabel Singapur zu erreichen. Bon Singapur führt dann eine Doppelleitung über Java nach Port Darwin in Australien, wo sich der Überlandtelegraph anschließt. — Mit dieser Weltsinie vereinigen sich in Bombay die zwei von Suez über Aden fommenden Kabel und in Buschir am Persischen Meerbusen die von Europa über Tistis, Teheran und Ispahan laufende Leitung. Ferner zweigt von Singapur ein Kabel ab über Hongkong, Shanghai, Nagasati (Japan) nach Waddiwostock zum Anschluß an die sibirische Linie.

Zur Vollendung des telegraphischen Weltnetzes fehlt nur noch die Versbindung zwischen Amerika und Asien. Ist diese Verbindung hergestellt, dann ist der elektrische Gürtel um die Erde geschlossen.

Viertes Kapitel.

Leitungsstörungen 2.

Die Beeinträchtigungen, welche die Telegraphenanlagen zu erleiden haben, sind mannigfacher Art. Was zunächst die oberirdischen Leitungen

33

¹ Die Länge der Telegraphenlinie zwischen London und Abelaide beträgt 22 908 km. Ein Telegramm von London nach Melbourne braucht durchichnittlich 3 Stunden 15 Minuten. Bon biefer Zeit entfällt übrigens der größte Teit auf die Berfäumniffe, welche infolge der technischen Manipulationen auf den verschiedenen Stationen entstehen. Unter Umftanden fonnen diese Zeitverlufte bedeutend abgefürzt werden. Das beweift jenes Telegramm, durch welches am 1. Oftober 1880 der Gouverneur der Kolonie Victoria die Eröffnung der Ausstellung in Melbourne der Königin Victoria meldete; dieje 78 Worte umfaffende eleftrische Botichaft fam bereits nach 23 Minuten in Balmoral in Schottland au, wo bamals die Königin eben weilte. - Gin anderes Beifpiel der Leiftungsfähigkeit der modernen Telegraphie ift folgendes: Ein 33 Worte gahlendes Gludwunschtelegramm an ben Kaifer von Brafilien, das vom Generalbireftor ber Telegraphen, Baron Capanema, in St. Luig, bamals ber nördlichsten Telegraphenstation Brafiliens, aufgegeben wurde und feinen Weg über Montevideo nach Rio de Janeiro nahm, jomit eine Strede von 9735 km gurudlegte, gelangte nach 534 Minuten in die Bande des Kaijers. Gewiß zugleich ein glanzender Beweis für den trefflichen Stand ber brafilianischen Telegraphenleitungen, und das umjomehr, wenn man bedentt, daß zur felben Zeit in der Proving Cipiritu Santo ein heftiger Sturm wütete und in gang Subbrafitien ftarte Regen niedergingen! (Journal télégraphique, E. 99, Jahrg. 1885.)

² Hauptjächlich nach den Mitteilungen in der "Statistif der deutschen Reichs-Post= und Telegraphen - Berwaltung für 1881", und Ternant, Les Télégraphes, Paris, Hachette 1884. 2. Auss.

betrifft, jo sind dieselben zahlreichen schädlichen Einwirfungen durch die elementaren Raturfräfte ausgesett. 211s besonders nachteilig erweisen sich 3. B. die aus dem Wechsel der Witterung hervorgehenden atmoipharischen Ginfluffe. Die Niederschläge, wie Regen, Rebel und Jau, ftoren nämtich die Ssolation der Leitungen, und dadurch wird der aalvanische Strom so geschwächt, daß er oft nicht im stande ist, die Apparate auf weitere Strecken bin in Thätigkeit zu feten. Scheidet fich im Winter der Waffergehalt der Atmosphäre in gefrorenem Zustande aus, so banat er sich als Mauhfrost oder Schnee an die Drahte und überzicht dieseiben mit diden Arusten von beträchtlicher Schwere. Es sind in dieser Beziehung Fälle beobachtet worden, in welchen die Gistrufte einen Durch= messer von 15-20 cm erreichte und jeden einzelnen Draht innerhalb der gemöhnlichen Stangenintervalle mit einem Mehrgewicht von 1000-1500 kg belastete. Daß eine solche Vermehrung des eigenen Gewichtes, zumal bei ftarten Luftströmungen, vielfach Draht= und Stangenbrüche im Gefolge hat, bedarf feiner Ausführung. - Durch Gisgang und Sochwaffer werden nicht selten Stangen, die aus örtlichen Gründen im Überschwemmungsgebiet der Flüsse haben aufgestellt werden müssen, unterspült und demnächst fortgeriffen. - Gerner fegt der Sturmwind, der die Stangen niederlegt und ihre Trähte zu ichwer entwirrbaren Anäueln verwickelt, breite Breichen in die oberirdischen Leitungen. Go hat der orfanartige Sturm, der in den Tagen bom 9. bis 12. März 1876 das mittlere Europa, an letterem Tage namentlich Mitteldeutschland heimsuchte, 2/3 der sämtlichen Telegraphenleitungen des Deutschen Reichs, nämlich 52 390 km Leitung mit einem Anlagewert von ca. 9 Millionen Mark, auf mehrere Tage außer Betrieb gesett. Tagelang gab es in Mittel- und Süddeutschland, einem großen Teil von England, Franfreich, Belgien, den Niederlanden und bis nach Rukland hinein keinen telegraphischen Verkehr. Der Sturm am 4. November 1878 richtete in den öfterreichisch = ungarischen Telegraphen= leitungen derartige Verheerungen an, daß Wien vier Tage lang von jeder eteftrischen Verbindung abgeschnitten war. — Der schädliche Einfluß der Gewitter auf die Telegraphenlinien äußert sich in doppelter Weise. Trifft ein Blitichlag die Linie unmittelbar, jo werden zumeift die Tragstangen zersplittert und umgeworfen, die Jolatoren zertrümmert, die Leitungsbrähte beschädigt; außerdem wirken die in der Nähe der Leitungen sich vollziehenden Entladungen auf die Betriebsfähigkeit insofern, als fie in den Leitungen elettrische Strömungen hervorrufen, welche die Wirkung der Telegraphen= ftrome zeitweise storen oder aufheben. - Noch nachhaltiger als die Gewitter= störungen find die Einwirtungen der in der Regel mit Nordtichterscheinungen verknüpften sogen. magnetischen Gewitter, die in den Telegraphen= leitungen oft stundenlang andauernde Gegenströmungen von erheblicher Stärke hervorrufen.

Ein nicht unerheblicher Teil der an den oberirdischen Leitungen vor= tommenden Beschädigungen ift auf die gewöhnliche Abnukung der verwendeten Materialien zurückzuführen. Es gilt dies namentlich von den höl= zernen Stangen, die zwar mit antiseptischen Stoffen (Rupfervitriol, Quedfilbersublimat) getränkt find, deren endliche Zerstörung dadurch indes nur aufgehalten, nicht aber vollständig abgewendet werden fann, und ferner von den Gisendrähten, die nach dem unausbleiblichen Schwinden des Binküberzuges dem Roste mehr und mehr erliegen und ichließlich reißen. — An stark mit Leitungen belafteten Geftangen treten Berührungen ber Leitunas= drähte unter fich ein; sie werden durch Stürme, durch Lockerung ober Brechen der Bindedrähte hervorgerufen und veranlaffen dadurch Stromüberleitungen von einem Draht auf den andern und somit gleichfalls Betriebsstörungen. Auch Berührungen der Leitungen mit Baumzweigen u. dal. fönnen Überleitungen von einer Leitung zur andern, wie Ableitungen zur Erde zur Folge haben. Desgleichen find Berunreinigungen ber Ifolatoren geeignet, unter Umftanden Anlaß zu Stromableitungen zu geben.

Auch seitens mancher Tiere erfahren die oberirdischen Leitungen Beichädigungen. Co haden die Spechte in die Telegraphenstangen Löcher, welche nicht felten die gange Stange durchdringen. Betriebsstörungen entfteben ferner durch das Unfliegen größerer Bogel gegen die Leitungen. Gin Drahtbruch oder eine Verschlingung mehrerer Leitungsdrähte fann hiervon die Folge sein. Man hat dergleichen Störungen durch gegenfliegende Schwäne, Störche, Trappen, wilde Enten und andere Bogel beobachtet. Namentlich aber find es die Ganse, welche in Gegenden mit starker Gansezucht zu einer wahren Plage für die Telegraphenleitungen werden können. Gar manche Stangen werden auch von Baren und Wölfen umgelegt, da fich diese Tiere, durch den Ion der durch die Luft in Schwingung versetzten Drähte getäuscht, in der Nähe eines Bienenstockes zu befinden glauben und nach dem Honig fahnden. In Japan find ca die Spinnen, welche die Depeschen verderben. Während der Nacht nämlich weben und spinnen diese fleißigen Arbeiter ihre Netze zwischen den in der Luft schwebenden Drähten und den sie stützenden Stangen. Bu gewiffen Jahreszeiten fällt nun reichlicher Tau, und dann werden diese Spinngewebe in naffem Zustande gu guten Elektricitätsleitern, welche oft große Abweichungen und Stromberlufte hervorbringen, jo daß manchmal des Morgens von einem Bunkte der Linie bis zum andern die größte Konfusion herrscht. Erft nach Sonnenaufgang. wenn die Gewebe wieder trocknen, oder nachdem man dieselben zerstört bat, tritt wieder Ordnung ein.

Neben den vorerwähnten Einflüssen fommen bei der Instandhaltung der oberirdischen Leitungen auch solche Beschädigungen in Betracht, welche durch Erd= und Gesteinsrutschungen, Felsstürze, Fenersbrünste, Eisenbahnunfälle 2c. entstehen.

3*

Endlich giebt es noch folde Störungen, welche in ber Boswilligteit oder dem Unverftande der Menschen ihren Grund haben. Wiederholt ift 3. B. die Wahrnehmung gemacht worden, daß ingendliche Arbeiter oder Schulfnaben sich vorzugsweise die Jolatoren zum Ziel ihrer Steinwürfe mahlen und dieselben hierbei häufig zertrummern. Oft auch werden die Leitungen durch Auflegen von Gegenständen zum Rachteil des Betriebes miteinander verbunden. Namentlich giebt das Spiel mit Bapier= drachen zu Störungen Veranlaffung. Beschädigungen treten ferner ein beim Källen von Bäumen, bei Bornahme von Sprengungen, bei Ausführung von Häuserbauten, infolge Umfahrens von Stangen durch Juhrwerke u. dgl. Und darunter, daß ab und zu die Drahte zum Waschetrodnen geeignet befunden werden, hat der telegraphische Verkehr zu leiden. Vor nicht langer Beit hat jogar ein Schornsteinfeger Die über die Dacher geführten Stadt= Fernsprechleitungen behufs bequemerer Ausübung seines Sandwerks gusammengebunden und dadurch den Betrieb auf diesen Leitungen für längere Zeit ummöglich gemacht. Die Wilden Auftraliens erhalten zwar dadurch Respek por dem Telegraphen, daß man die eisernen Träger der Leitung in gewissen Abständen mit einer Borrichtung versieht, vermöge deren jede Berührung mit einem fraftigen eleftrischen Schlage vergolten wird; folche Torpedoft angen vermögen aber nur die Träger der Leitung zu ichützen, fie find indes machtlos gegen Beschädigungen des Drahtes und der die Zerstörungswut besonders herausfordernden Jiolatoren. Die schwarzen Eingeborenen haben denn auch die Jolatoren und den Draht zur Bewehrung ihrer Speere und für Angelhaten recht geeignet befunden. Die Ticherkessen wieder wählen diese friedlichen Geräte mit besonderer Borliebe gum Zielpunkt für Schießübungen.

Sehr intereffante Mitteilungen werden über die fast gang im Bereich ber Tropen befindlichen brafilianischen Staatstelegraphen gemacht. Bon den Schwierigkeiten, die sich der Erhaltung folcher Linien entgegen= stellen, hat man in Europa fast feine Borstellung. In der tropischen Dampf= atmosphäre faulen die hölzernen Gestänge und roften die Drähte, oder es zerspalten infolge von feche bis achtmonatlicher Dürre die Stangen. plökliche Abfühlung der Luft bei Connenuntergang verursacht wiederum häusiges Reißen der Leitungsdrähte und Zerspringen der Porzellan=Isolatoren. Trot aller Anstrengungen der Linienanfseher überwuchert auch die tropische Begetation die Leitungen. Ferner stellt die Tierwelt gegen die Telegraphen ein ganges Beer erflärter und unversöhnlicher Feinde; Marder, die Sippe der Stinftiere, die Biscachas und die Gürteltiere unterminieren die Pfosten, jo daß diese umfallen, wenn nicht rechtzeitig Silfe geschafft wird; desgleichen sind die zahlreichen Affenarten stets bereit, Berwirrung und Berschlingungen an den Leitungsdrähten zu verursachen. Die Beläftigungen der Linien durch die Bögel find wieder doppelter Art. Gemiffe Bögel bauen mit gang bejonderer Vorsiebe ihre Wohnungen auf die Spizen der Telegraphenstangen und umhüllen dieselben in wunderbarer Geschwindigkeit mit senchter, dem Erdboden entnommener Thonerde, oder mit Nestern, die aus Stöcken, Gras und Federn zusammengebaut sind. Sehr oft werden hierbei nicht nur die Stangenspizen, sondern auch die Isolatoren und Drähte mit eingehüllt, wodurch letztere, wenigstens dei seuchter Witterung, in gegenseitige Beziehung gebracht werden. Außerdem wirken Bögel störend dadurch ein, daß ganze Schwärme gleich nach Sommenuntergang oder kurz vor Sommenaufgang umherziehen. Sie sliegen hierbei oft, da die Leitungsdrähte der Dämmerung wegen kaum sichtbar sind, gegen dieselben an, geraten dabei zwischen die Drähte, die dann verwickelt oder gar gebrochen werden, wobei allerdings auch die Angreiser sehr oft zu Schaden kommen. Auch die in Brasissen in so größen Massen austretenden Insetten sind gefürchtete Feinde der Telegraphensinien. Die gefährlichsten Zeistungen werden jedoch durch die tropischen Gewitter verursacht.

Die unterirdischen Telegraphenlinien find im großen und gangen weniger Gefahren ausgesetzt als die oberirdischen Leitungen. Immer= hin bleiben auch fie von Anfechtungen nicht gang befreit. Beispielsweise find Verletzungen von solchen vorgekommen durch Aufgraben des Erdbodens in deren unmittelbarer Nähe. Durch die dabei angewendeten Hachen u. i. w. wurden, trot der vorhandenen eisernen Schutdrähte, die inneren isolierenden Guttapercha-Süllen mehrfach verlet oder gar die Aupferliken zerstört. Huch durch den Gebrauch von Keuer zum Schmelzen des Bleies behnfs Dichtung von Gas- und Bafferleitungsröhren, die in der Nähe von Kabeln lagen, gelangten Guttapercha und Kupferdrähte so weit zur Erwärmung, daß die Drähte ans der isolierenden Sulle heraustraten und miteinander oder mit den Schutsdrähten in Berührung famen. In einem Falle wurde eine unterirdische Linie unabsichtlich durch Eintreiben eines mit einer Eisenspitze bersehenen Pfahls verlett, welchen ein Seiltanger behufs Befestigung des von ihm zu seinen Schaustellungen nötigen Gerüftes benuten wollte. In einem andern Falle führte ein mit dem Ausroden von Baumwurzeln beauftragter Arbeiter dadurch eine vollständige Unterbrechung einer unterirdischen Linie berbei, daß er das in der Erde liegende Rabel für eine Wurzel hielt und durchhieb. Glücklicherweise gehören berartige Beschädigungen unterirdischer Leitungen zu den Seltenheiten, und es darf darans der Beweiß entnommen werden, daß die getroffenen Sicherheitsvorkehrungen fich als wirkfamer Schutz gegen die Mehrzahl aller absichtlichen und unabsichtlichen Angriffe bewähren.

Nicht ganz so ausreichender Schutz hat den durch Flüsse und Seen geführten Kabeln verliehen werden können. Letztere werden hin und wieder durch schleppende Schissanker aus ihrer Lage gehoben und zerrissen. In Flüssen nit starkem Gefälle leiden die Kabel wohl auch durch die sortwäherend auf die äußere Schutzhülle zerstörend einwirkenden Flußgeschiebe oder

durch das immerwährende Scheuern auf steinigem Untergrunde. In Fällen der letztern Art werden die Schutzdrähte vollständig durchgeschliffen und die Kabelseele der Zerstörung preisgegeben.

Was die submarinen Kabelleitungen betrifft, so werden jene der nördlichen Breiten häufig von Eisbergen oder Eisstücken beschädigt. Solche treiben oft mehrere hundert Juß tief im Wasser, kommen an seichteren Stessen mit dem Kabel in Berührung und zerstören es auf diese Weise. Eine andere Ursache des Bruches bilden die am Meeresboden besindlichen

icharfen Telsen, gegen deren Kanten das Kabel reibt, bis die äußere Umhüllung und Lage auf Lage des Schutzmaterials durchs gescheuert sind. Erdsontakt der inneren leitenden Trähte ist die Folge davon, und das Kabel vermag telegraphische Zeichen nicht länger zu übermitteln. — Andere natürliche Ursachen der Zerstörung sind Erdbeben, unterseeische Strömungen und die höhere Temperatur des Wassers in den Tropens

gegenden.

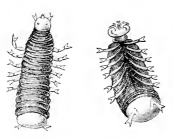


Fig. 13. Limnoria lignorum. (Mad) Ternant, Les Telégraphes.)

In zahlreichen Fällen sind die Kabel durch Fische zerstört worsten. Bemerkenswerte Beispiele bieten das Kabel zwischen Brasilien und Portugal, sowie die Küstenkabel, welche am östlichen Rande Südamerikas entlang gestührt sind. Auf diesen Linien wird das Kabel fast chronisch vom Sägesisch angegriffen. Knochens

ftücke von der Säge dieses Tieres sind wiederholt so tief eingebettet im Kabel gefunden worden, daß dadurch selbst die Leitungsdrähte verletzt waren. Ein noch sonderbarerer Vorsall ereignete sich mit dem Kabel im Persischen Golf, welches plöglich leitungsunfähig wurde. Bei näherer Prüfung ergab sich, daß ein großer Walssisch in die Linie sich verwickelt hatte. Tas Tier war mit Parasiten bedeckt und hatte wahrscheinlich versucht, am Kabel den lästigen Anhang abzureiben. Ein Schlag seines mächtigen Schwans

zes zerbrach jedenfalls die Linie, und dann verwickelte es sich beim Umhersrollen derartig in das Kabel, daß es durch Erwürgung einen Selbstmord beging. — Zu den schlimmsten Feinden unterseeischer Kabel zählen noch einige Tiere niederer Trdnung. So durchdringen die Teredo navalis und ihre Stammverwandte, die Xylophaga, welche Hurten zuerst im Jahre 1860 an einem Kabel der Levante entdecte, die Hansumhüllung und die Guttaspercha, wo die Zwischenräume zwischen den äußern Umhüllungsdrähten ihnen nur irgend einen Zutritt gestatten. Auch die Teredo norvegica, ein ziemlich

Fig. 12.
Teredo
norvegica.
(Nach Ternant.Les Telégraphes.)

langer Wurm, hat an ihrem vordern Teile zwei Schalen, womit sie das härteste Holz zerschneiden kann. Ebenso bahnt sich die Limnoria lignorum, eine kleine Arustacee, ungefähr von der Gestalt einer Ameise, einen Weg bis ins Innere der Kabel. Im Persischen Golf, im Indischen Cean und auch an der irischen Küste sind die Kabel durch die Verwüstungen diese Tierchens ernstlich beschädigt worden. — Im Mittelmeer hat auch der Blitzichen Kabelleitungen zerstört.

Sehr verderblich wird den Kabelleitungen zuweilen auch das Ankern der Schiffe, sowie die Seefischerei. So wurden in der verhäugnisvollen Nacht des 2. Januar 1856 durch ein Segelschiff, das Anker geworfen hatte, die Kabel von Tover nach Ostende und von Tover nach Calais, damals die beiden einzigen Leitungen zwischen England und dem Kontinent, zerstört, und an den Küsten Algiers wieder sind nicht selten Korallensischer durch ihre Geräte Urheber von Kabelbrüchen.

Endlich sehlt es sogar nicht an absichtlichen Angriffen des Schiffsvolks auf die Kabel, indem letztere, von dem Schiffsgerät erfaßt und an die Oberfläche gebracht, nicht sorgfältig und vorsichtig losgemacht und wieder versenkt, sondern einfach, um das Gerät schnell wieder klar zu machen, durchhauen werden.

Eine häufig auftretende Folge von Leitungsstörungen sind — und des= halb fei ihrer an dieser Stelle gedacht - Berftummlungen ober Ent= stellungen von Telegrammen 1. So telegraphierte eine Londoner Firma ihrem Agenten: "Sendet Schienen zehn (engl. ten) Fußlängen." Die Buchstaben t und e werden nun im Morje-Alphabet durch einen Strich, beziehungsweise einen Punkt dargestellt; bei der Übermittlung des Telegramms erzeugte jedoch der empfangende Apparat statt des Striches einen Punkt; dadurch wurde aber aus dem Worte "ten" "in", und die Tepesche sautete jest also: "Sendet Schienen in Fußlängen." In ähnlicher Weise wurde ein Telegramm verstümmelt, in welchem der Aufgeber bat, ihn am Bahnhofe mit einem Mietwagen (englisch hack) zu erwarten. Der Buchstabe h wird nun durch vier Punkte dargestellt; statt dieser gab aber der Apparat nur drei (s), und das Wort hack wurde in sack (Sact) umgewandelt. Folge war, daß der Aufgeber des Telegramms bei seiner Ankunft nicht den verlangten Wagen, sondern einen Sack vorfand. Besonders oft verwechselt der Telegraph die Buchstaben x und y. Immer wieder haben daher viel= geplagte Eisenbahnbeamte nach einem verlorenen "black bov" (Regerjunge) suchen müssen, weil der Telegraph in seiner Schwäche aus x ein y machte und statt "black box" (schwarzer Koffer) die Worte black boy wiedergab.

¹ Die nachfolgenden Beispiele von Telegramm = Berstümmlungen sind der Tentschen Bertehrszeitung entnommen. Ühnliche Beispiele enthält auch Hyde, The Royal Mail, London, Blackwood and Sons, 2. edition, 1885, p. 249—254.

Mitunter begegnet es dem Telegraphen, den Botschaften, welche über seine Drähte eilen, vom Original ganz abweichende Worte zu unterschieben. So war Herr Sosundsso, welcher telegraphisch Gis bestellte, wütend über die Nederei des Telegraphen, der "Gis" in "Thee" veränderte, so daß von diesem sogleich eine große Kiste an ihn abging. In derselben Weise wurde ein Telegramm mitteidslos entstellt, worin ein Reisender um Nachsendung seiner in einem Coupé zurückgelassenen Perücke (wig) bat. Als das Telegramm seinen Bestimmungsort erreichte, war auß "wig" "wise" (Weib) geworden. Sosort wurden die eingehendsten Nachsorschungen nach der versmißten Dame angestellt, doch ohne Ersolg, bis der Irrtum aufgestärt und der verlorene Gegenstand seinem Eigentümer wieder zugestellt wurde. Gelegentlich der von dem Papstgegner Murphy in Bury (Lancashire) gehaltenen Vorträge erlitt derselbe durch den Pöbel Mißhandlungen; hierbei wurden einem Telegramm zusolze sieben der Ercedenten "boiled" (gesocht) statt "bailed" (vershaftet) und gegen Bürgschaft freigelassen.

Biele der Entstellungen entstehen freilich auch ohne Schuld des Apparates. Zuweilen sind solche durch nachlässiges Arbeiten der Beamten veranlaßt. wurde ein berühmter Arzt auf eine nutlose Reise geschickt durch ein Telegramm folgenden Inhalts: "Kommen Sie nicht zu spät." Das Ursprungstelegramm hatte gelautet: "Kommen Sie nicht, zu spät." Bei der Beförderung der Depeiche wurde aber das Komma fortgetaffen, und jo erwuchs dem Empfänger die Unannehmlichkeit einer nuthlosen Reise. Andere Irrtümer entstehen da= durch, daß die Aufgeber sich eine zu turze Abfassung des Telegramms gestatten. Diese ist, nebenbei bemerkt, auch Ursache, daß zuweilen im Privatverkehr gang sonderbare Telegramme vortommen, wie: "Onkel soeben gestorben, tomme mit dem Kurierzug"; oder: "Geld erhalten, danke bestens, nächstens mehr". Ein anderer, nicht weniger häufiger Wehler der Aufgeber ist schlechte Schrift. Einige gelungene Beispiele von hierdurch veranlagten Entstellungen mögen diesen Abschnitt beschließen. Ein Kellermeister erhielt einst zu seiner großen Verwunderung von seinem Herrn den telegraphischen Auftrag, ihm sofort "ten bobs" (zehn Faustichläge) zu senden, da er derselben dringend bedürfe. Die "ten bobs" waren aber ursprünglich "tin boxes" (zinnerne Büchsen). So telegraphierte auch gelegentlich der Versammlungen, welche vor einigen Jahren in Braemar periodisch stattfanden, ein Graf nach Edinburg, man möge ihm einen "cocked hat" (Dreimaster-Dut) senden. "Cocked hat" wurde indes zu "coocked ham" (gefochter Schinken) gemacht, den man auch jogleich absandte, zu maßloser Überraschung und Entrüstung des hohen Herrn. anderes Telegramm erhielt man mit folgendem Inhalt: "Bitte, schiefen Sie mir Ihr Schwein (pig) an den Bahnhof entgegen"; es sollte heißen "gig" (ein Wagen). In einem Falle hatte ein Telegraphenbeamter zu Philadelphia Quar= tier für eine Ungahl "prisoners" (Gefangene), anstatt für ebensoviele persons (Personen) bestellt; ein anderer hatte in einer Depesche, in welcher eine auf Reisen befindliche Tochter, die von ihrer Mutter tange Zeit feine Nachricht erhalten hatte, ihre Besorgnis hierüber mit den Worten ausdrücken wollte: "ich din ängstlich (worried)", statt des Wortes "worried" das Wort "married" (verheiratet) substituiert. Diese der Mutter ganz undorbereitet gestommene Mitteilung veranlaßte dieselbe, da sie sich durch eine so übereitige und selbständige Handlungsweise ihrer Tochter aufst tiesste verletzt fühlte, eine ganze Flut von eben nicht schmeichelhasten Herzensergießungen auf das Haupt der Unschnloßen auszuschütten. Ein anderer Schniber, der ernstlicherer Natur war und in Eleveland (Chio), wohin die Tepesche aufgegeben war, bedeutende Aufregung hervorries, bestand darin, daß der Telegraphenbeamte in dem Telegramm sagte: Präsident Hapes "starb" (died), während er sagen wollte: Präsident Hapes "dinierte" (dined).

Fünftes Kapitel.

Der Telegraph als Verfehrsmittel 1.

Durch das erfolgreiche Zusammenwirfen von Forschern und Erfindern war der Telegraph zwar zu einem änßerst praktischen Verkehrsmittel gestattet worden; an einer allgemeinen Verwertung desselben im Dienste des öffentstichen Lebens sehlte indes noch viel.

Ein Hampthindernis bildeten schon die hohen Gebühren, welche für die Beförderung von Telegrammen sestgeset waren. So enthält das erste preußische "Regulativ über die Benutung der elettromagnetischen Staatstelegraphen seitens des Publikums" vom 6. August 1849 einen "vorläusigen Tarif", in welchem für sede Meile der Entfernung zwischen Aufgabes und Bestimmungsort etwa 1½ Silbergroschen pro Wort berechnet sind. Nach diesem Tarif tostete ein einsaches Telegramm (20 Wörter) von Berlin nach Aachen (94 Meilen Linie) 5 Thr. 6 Sgr., von Berlin nach Köln (84³ 4 Meilen) 4 Thr. 20 Sgr. Hür je 10 weitere Wörter wurde ein Viertel des ursprüngstichen Betrags erhoben; zur Nachtzeit aufgegebene Telegramme kosteten das Doppelte. Ein in Berlin nach 9 Uhr abends für Aachen aufgeliesertes Telegramm von 50 Wörtern, das hente für 2,70 M. (27 Sgr.) besördert wird, kosten nach dem Tarif von 1849 18 Thr. 6 Sgr. an Gebühren und 5 Sgr. an Bestellgeld, also 18 Thr. 11 Sgr. oder 55,10 M.!

And, in anderen Ländern stand ex in dieser Beziehung aufangs nicht besser. In Frankreich z. B. war durch Gesetz vom 29. November 1850 ein Tarif aufgestellt worden, nach welchem für ein Telegramm von 20 Wörtern

¹ Bgl. hierzu Beredarius a. a. D. 277—281; Zehiche a. a. D. 449—452; Fischer a. a. D. 113—124, und Tentiche Berkehrszeitung 1885, S. 335 u. 336.

3 Franken und außerdem 12 Gentimen für je 10 km Entsernung erhoben wurden. Hiernach kam ein einfaches Telegramm von Calais nach Marseille etwa auf 17 Franken zu stehen.

Aber selbst abgesehen von den hohen Gebühren, die ja doch batd eine Ermäßigung ersuhren, so standen der allgemeinern Berwendung des Tetegraphen gleichwohl noch eine Reihe anderer Hindernisse entgegen, teils polietischer, teils betriedstechnischer Art. Tieselben sollten indes nicht zu tange bestehen. "Die Telegraphie," sagt Fischer so schnelligkeit die Maumenach ein internationales Institut. Borzugsweise bestimmt, in weite Fernen zu wirken, und mit einer Krast ausgerüstet, vor deren Schnelligkeit die Maumennterschiede des Erdballs zu verschwinden schenen, kann der Telegraph nicht Halt machen vor den Hemmnissen, welche die politischen Abgrenzungen der Staaten dem Vertehr bereiten." Das Bestreben der Telegraphenberwaltungen zielte daher schon frühzeitig auf die Ausbildung internationaler Einzichtungen, und diese Bemühungen waren denn auch, wie die solgenden Zeilen des nähern darthun werden, von dem glänzendsten Ersolge gefrönt.

Zunächst errichteten Prenßen, Österreich, Bayern und Sachsen 1850 den deutsch = österreich ischen Telegraphen verein, dem in den nächsten Jahren das übrige Deutschland und die Niedertande beitraten. In ähnlicher Weise sichtossen sich die westlichen und südlichen Staaten Guropas an Frankereich an. Beide Gruppen traten sodann durch einen 1852 von Preußen mit Frankreich und Belgien abgeschlossenen Vertrag in engere Beziehungen.

Der erste internationale Kongreß wurde 1865 in Paris abgehalten und war von 20 Staaten Europas beschickt. Er stellte namentlich gemeinssame Grundsätze für die Tarierung (3 manzig=Wort=Tarif) und Absrechnung auf und brachte mehrere Erfeichterungen in der Benutzung des Telegraphen. Als einheitlicher Apparat für den internationalen Dienst wurde der Morse-Apparat angenommen.

Ein weit umfassenderer Vertrag ward durch die im Juni und Juli 1868 in Wien tagende internationale Tetegraphenkonserenz bearbeitet. Ein wichtiges Ergebnis dieser Konserenz war z. B. die innige Verbindung sämtlicher europäischen und asiatischen Telegraphenverwaltungen. Die bedentsamsten Neuerungen aber waren die Julassung des Hupharates für die Korrespondenz zwischen den Hureaus der Vereinsestaaten, sowie die Einrichtung des internationalen Bureaus der Telegraphenverwaltungen in Bern. Vesteres besorgt unter ans derem auch die Herausgabe des ausgezeichnet redigierten "Journal telegraphique". Auch die nächsten Konserenzen (zu Kom 1871, St. Petersburg 1875, London 1879) haben die internationale Telegraphie einer immer vollkommenern Trganisation zugeführt. Keine befriedigende Lösung fand indes auf all diesen Konserenzen die Tariffrage. Zwar hatte schon auf der Konserenz zu St. Petersburg der deutsche Generalpostmeister Dr. von Stephan

auf die Unhaltbarkeit des damaligen Tarifwesens hingewiesen. Nachdem aber die Petersburger Konferenz in dieser Beziehung erfolglos verlaufen war, ging die deutsche Telegraphenverwaltung zunächst innerhalb ihres eigenen Gesbietes mit einer grundlegenden Umgestaltung des Tarifwesens vor.

Mit dem 1. März 1876 trat im Tentschen Reiche an Stelle des Gesbührensaßes für die Depesche von 20 Worten ein Tarifspstem in Kraft, nach welchem die Taxe für das Telegramm aus zwei Teilen zusammengesett ist: einer sesten, von der Länge des Telegramms unabhängigen Gebühr — der Grundtaxe (20 Pf.) — und der für die einzelnen Wörter zu entrichtens den Worttaxe von 5 Pf.

Dieses Worttarifinstem hat sich sehr bald sowohl für das Publikum, wie für die Verwaltung als durchaus vorteilhaft bewährt; für ersteres, instem es demselben gestattet, die Tepesche so kurz zu fassen, als es seinem Korrespondenzbedürfnis entspricht, für lettere, indem der Telegraph von dem Ballaste überslüssiger Zeichen besreit und eben dadurch in den Stand gesett wird, in derselben Zeit einer größern Zahl von Menschen dienstbar zu sein. In der That betrug denn auch 1875 die Länge eines Telegramms im innern Versehr durchschnittlich 18,32 Wörter, nach Einführung des Worttarifs aber 1876 14,24, 1880 12,14 und 1881 gar nur noch 11,90 Wörter.

Der deutsche Worttarif sand aber auch bei den Nachbarstaaten sehr bald Anklang; so brachten die Schweiz, Frankreich und Österreich-Ungarn schon in den nächsten Jahren denselben im innern Verkehr zur Anwendung.

Auf diese Ersolge gestützt, hat die deutsche Telegraphenverwaltung der fünften Telegraphenkonserenz in London 1879 Vorschläge zur einheitlichen Regelung des Tariswesens innerhalb der europäischen Staaten unterbreitet. Die Hauptanträge sauteten:

- 1. Der Tarif für das internationale europäische Telegramm seht sich zusammen: a. aus einer sesten Gebühr von 50 Centimen, b. aus einer Gebühr für jedes Wort von 20 Centimen.
- 2. Jede Verwaltung bezieht ungeteilt die Gesamtgebühren für die aus ihrem Gebiete herrührenden Telegramme und bestreitet daraus die etwaigen Land= und See-Transit-Gebühren.

Diese Vorschläge bedeuteten eine durchgreisende Resorm des ganzen Telesgraphenwesens. Nicht nur wurde hierdurch an Stelle vielfältiger und absweichender Tariffysteme eine einheitliche Grundlage für die Tarifbildung und gleichzeitig eine wesentliche Herabierung der Gebühr für die internationale Korrespondenz erstrebt, sondern auch das bisherige weitläufige und verwickelte Abrechnungswesen zwischen den bei der Veförderung beteiligten Staaten nußte durch die Einführung des auch im Weltpostverein glänzend durchsgesührten Ausgeseichungsgrundsabes teils ganz beseitigt, teils außerordentslich vereinsacht werden. Es fam indes auf der Londoner Konsernz nur zu einer Würdigung der gemachten Vorschläge, nicht aber zu deren Annahme;

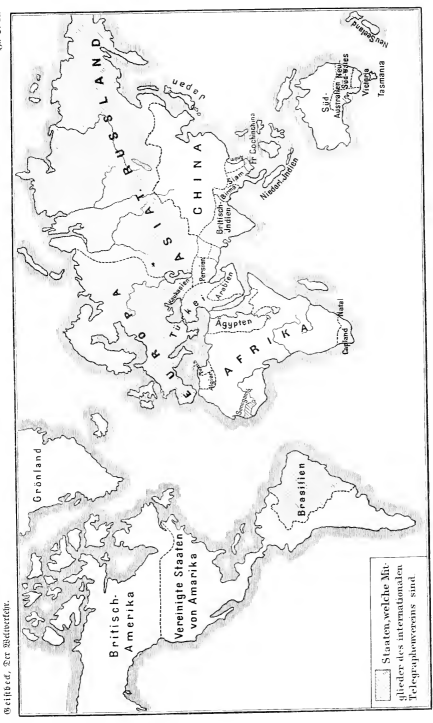
dagegen wurde die allgemeine Durchführung des Worttarifs einstimmig ansgenommen.

Huf der jechsten internationalen Telegraphentonfereng zu Berlin im Jahre 1885 wiederholte die deutsche Reichs = Telegraphen= verwattung ihre Anträge. Die Vorbedingungen zu einem Erfolge waren aber auch diesmal nicht gerade vielversprechende, namentlich wenn man er= wägt, daß es zur Einführung der in Aussicht genommenen Umformung der Grundlagen des Sarifierungsinftems der Ginftimmigfeit aller vertretenen Gleichwohl gelangte die Telegraphenkonferenz in Verwaltungen bedurfte. verhältnismäßig furzer Zeit zu einem nach mehrfacher Richtung bin günfti= gen Ergebnisse. Zwar wurde nicht die deutscherseits ursprünglich ins Auge gefaßte Gleichmäßigteit der Gesamtgebühr für die internationale telegraphische Korrespondenz innerhalb Europas (bei gleicher Wortzahl der Telegramme natürlich), wohl aber die Gleichmäßigkeit der seitens der einzelnen Bermaltungen für die europäische Korrespondenz zur Erhebung kommenden Wortgebühr erreicht. Gerner tam der reine Worttarif zur Geltung, indem sowohl die Grundtare, als auch jene mit der Grundtare gleichbedeutende Zuschlags= gebühr von fünf Worten zur wirklichen Wortzahl der Telegramme abgeschafft wurde.

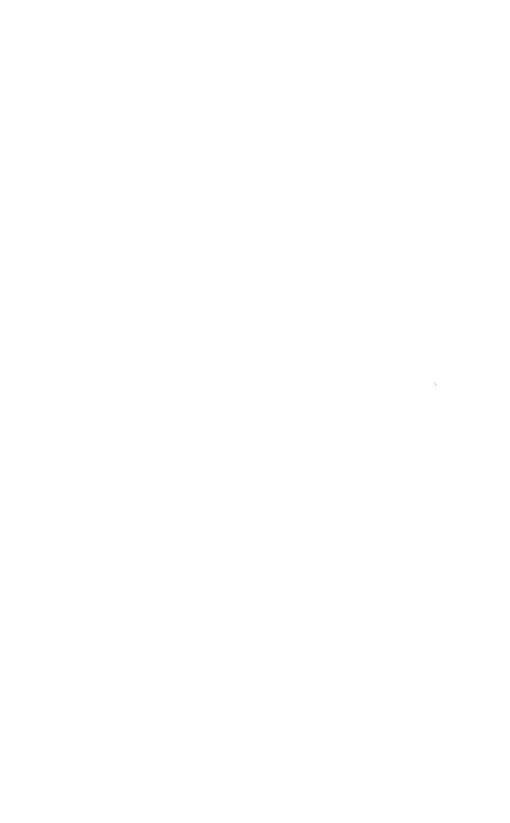
Für den außereuropäischen Vertehr gelang es, dank dem opferswilligen Vorgehen einzelner Verwaltungen und dem Entgegenkommen versichiedener Kabelgesellschaften, für eine Anzahl außereuropäischer Veziehungen, beispietsweise für die Korrespondenz mit Indien, Japan und Brasilien, ershebliche Gebührenermäßigungen zu erzieten; für andere, nicht minder wichtige Verbindungen stehen Herabsehungen der Taren in bestimmter Aussicht.

Als Zeitpunkt für das Infrafttreten der Beschtüsse der Telegraphenstonserenz wurde der 1. Inli 1886 sestgestellt, als Ort des Zusammentritts der nächsten für das Jahr 1890 in Aussicht genommenen internationalen Telegraphenkonserenz die Stadt Paris gewählt.

Gegenwärtig umfaßt der internationale Telegraphenverein folgende Gebiete: Deutschland, Österreich, Ungarn, die Schweiz, die Niederstande, Luxemburg, Belgien, Frankreich mit Algier und Tunis, Großbritannien, Norwegen, Schweden, Tänemark, Nußland mit Kaukasien und Russischen, Rumänien, Butgarien, Serbien, Bosnien-Herzegowina, Montenegro, Türkei mit Türtisch-Assien, Griechenland, Italien, Spanien, Portugal, Persien, Britisch-Indien, Birma, Siam, Französsische Gochinchina, Niederländisch-Indien, Japan, Ügypten, das Kapland, Natal, Senegambien, Brasilien, Victoria, Sidaustralien, Neu-Züdwales, Iasmania und Neu-Zeeland. Auch die Commercial Cable Company ist dem Verein beigetreten. (Siehe die Karte.)



Big. 14. Der internationale Telegraphenverein.



Sechstes Kavitel.

Statistif des Telegraphenwesens 1.

1. Stand des Telegraphenverkehrs in Europa für das Jahr 1882. Staatstelegraphen.

	Länge	(in km)	Anzahl der				
Länder.	der Linien.	der Trähte.	Statio= nen.	Appa= rate.	aufgelieferten Telegramme.		
Dentichland	74 313	265 058	10 803	14 174	15 091 576		
Großbritannien n. Irland	$43\ 632$	$213\ 254$	5 747	15 107	30 652 277		
Franfreich	75 091	$232\ 451$	6 3 1 9	9 217	$23\ 987\ 237$		
Aufland, europäisches .	94 057	173 547	2.824	2 962	$9\ 059\ 470$		
Italien	27 788	$93\ 974$	2.590	2 789	$6\ 251\ 593$		
Öjterreid)	$23\ 545$	$63\ 525$	2696	3 812	$5\ 135\ 554$		
Türkei, europäische	23388	41688	464	1 240	$1\ 133\ 286$		
Spanien	$21\ 094$	$46\ 223$	647	893	2425335		
Ungarn	$14\ 569$	37 706	1 173	1 697	2558025		
Belgien	$6\ 147$	$29\ 122$	855	1 487	2892577		
Schweden	8 3 7 3	$20\ 433$	823	955	840 391		
Schweiz	6.743	16 335	1 160	1 698	2308774		
Norwegen	7 574	13 757	300	467	719 365		
Riederlande	4 132	$15\ 486$	443	562	2 553 510		
Tänemarf	3 653	10 105	316	313	721 478		
Rumänien	4621	9 636	214	510	1 041 518		
Portugal	4 469	11 335	220	360	$544\ 665$		
Griechenland	4667	5 743	112	195	485 186		
Serbien	$2\ 252$	$3\ 258$	68	127	$224\ 887$		
Euremburg	310	536	63	38	53 036		
Montenegro (1880)	338	338	15	15	3		
Bulgarien	2.498	3 503	44	95	237 408		
Bosnien=Herzegowina	2492	4 758	88	112	298 603		
Europa (rund)	455 746	1 311 774	37 984	58 825	109 215 721		

Nach dieser Tabelle besitzt in Europa die größte Länge der Linien Rußland mit 94057 km; ihm kommen zunächst Frankreich mit 75091 und Deutschland mit 74313 km. Die geringste Länge der Linien sindet sich in Luxemburg (310 km) und Montenegro (338 km). — Wesentlich anders als bezüglich der Länge der Linien gruppieren sich die Staaten hinsichtlich der Länge der Drähte. Hier kommt in erster Linie das Deutsche Reich

¹ Die bezüglichen Angaben sind, soweit nicht anders augegeben, Reumann= Spattarts "Übersichten der Weltwirtschaft" (Stuttgart, Inlius Maier, 1884) entnommen.

mit 265 058 km; daran reihen sich Frankreich mit 232 451 und Größbristannien und Irland mit 213 254 km. Rußtand mit 173 547 km erscheint hier erst an vierter Stelle. In letzter Reihe stehen auch nach diesem Gessichtspunkte Montenegro (338 km) und Luremburg (536 km).

Die meisten Telegraphen stationen weist in Europa das Teutsche Meich auf: 10803; in den beiden nachsolgenden Staaten, Frankreich und Großbritannien mit Irland, sinkt deren Zahl schon auf 6319, beziehungs-weise 5747. Österreich-Ungarn besitzt 3869, Rußland 2824.

Die wenigsten Telegraphenanstalten zählen Bulgarien (44) und Montenegro (15) 1.

Im Besitze der meisten Apparate ist in Europa Großbritannien und Irland; es hat deren 15 107. Ihm kommt ganz nahe Teutschland mit 14 174. Frankreich versügt über 9217, Österreich-Ungarn über 5504 und Rußland über 2962. Die wenigsten Apparate weisen auf: Montenegro (15) und Luremburg (38).

Das meistgebräuchtiche System ist das Morseiche. Nach der Statistit, die nach offiziellen Votumenten des internationalen Telegraphenbureaus zu Bern für das Jahr 1883 zusammengestellt worden ist, waren auf dem ganzen Erdenrunde (ex sehlen nur die Privatgesellschaften Nordamerikas) 65 543 Telegraphen = Apparate im Betriebe, darunter 42 830 Morse, 1665 Hughex-Apparate und 19048 verschiedener Systeme.

Die höchste Zahl der Tepeschen trifft auf Großbritannien und Irland: 30 652 277. Ihm zunächst stehen Frankreich mit 23 987 237 und Tentschland mit 15 091 576. Hieran reihen sich Mußland mit 9 059 470 und Österreich-Ungarn mit 7 693 579 Tepeschen. Die geringste Zahl von Tepeschen trifft auf Luremburg (53 036).

Wie überall, so sind auch im Telegraphenverkehr die relativen Zahlen von weit größerem Interesse als die absoluten. Erstere sind ja gewissermaßen ein Gradmesser der Verkehrsbewegung, ja der Auftur selbst. Die Zabelle (S. 47) giebt uns hierüber nähern Ausschlaße.

Die hohe Entwicklung des Telegraphennehes in den einzelnen Ländern Europas veranschausicht uns in nachstehender Tabelle vor allem die Angabe, auf welchen Flächenraum eine Telegraphenanstalt entfällt. In dieser Beziehung zeichnen sich unter den Staaten Europas vor allem Belgien und die Schweiz aus. Es besindet sich nämsich in Belgien

^{&#}x27; Tas größte Telegraphenamt der Welt ist das Centraltelegraphenamt in Lonsdon. Die Zahl der Trahtbotschaften, die hier tägtich einlaufen, beträgt an 60 000. Tabei sind nicht eingerechnet die Übertragungstelegramme (an Zahl etwa 30 000) und die Zeitungsdepeschen, die bei wichtigen parlamentarischen Tedatten oft in einer einzigen Nacht 12 Million Worte übersteigen.

Relativer Stand des Telegraphenverkehrs in den enropäischen Staaten im Zusammenhange mit den maßgebenden Elementen.

Länder.	der auf e	ahl ine Station llenden	Länge (in kan) der auf 100 gkm entfauenden Lämien.	Zabl der aufsgelieferlen Telesgramme auf gramme auf 100 Einwohner.	Auf 1000 Ein- wohner kommen Befucher der Volksfehnle.
	qkm	Ginwohner.	er er er		मू के के इ. इ. इ. इ. इ.
Großbritannien und Irland	55,4	6 141	137,,	86,9	123
Edimeiz	35, ₇	2441	162_{79}	81,5	157
Frankreich und Corfica	83,6	5952	142_{t1}	63_{7}	133
Niederlande	$74,_{2}$	9420	$125,_{7}$	$61_{,2}$	134
Betgien	34,5	6533	208_{77}	51,5	126
Norwegen	1060_{6}	6410	23/5	37_{t4}	135
Dänemark	$125_{,4}$	6.268	$94,_{7}$	$36_{,4}$	123
Deutschland	49_{79}	4.187	138	33,,	157
Luremburg	41,,	3327	119_{i5}	25_{6}	142
Boznien=Herzegowina .	693_{79}	13164	40_{75}	25.5	28
Griechenland	565_{11}	17619	73, ₇	24_{76}	50
Österreich	111,3	8214	78	$23_{,2}$	107
Italien	114,4	11178	93,5	21_{76}	73
Rumänien	748,4	23551	$28,_{9}$	20_{77}	$\frac{22}{2}$
Schweden	538,,	5556	19	18,4	146
Türfei	$565_{,5}$	14294	89,,	17,,	
Ungarn	$285,_{7}$	13308	$45_{,2}$		110
Spanien	783, ₇	25860	41,6	14,5	106
Serbien	715,5	25294	46,3	13,4	22
Portugal	419,3	20685	48,4	12^{-}	46
Bulgarien	1409,6	$45\ 431$	40,3	11,9	66
Rußland, europäisches	1908,5	29624	17,4	10,5	23
Montenegro (1880)	$628_{,9}$	19067	35,	?	
Europa (rund)	258	8635	46	33	

schon auf 34,5 qkm und in der Schweiz auf 35,7 qkm ein telegraphisches Bureau. Um weitesten sind in dieser Hinsicht zurück Rußland, Busgarien und Norwegen, wo ein Bureau erst auf 1908,5, beziehungsweise 1409,6 und 1060,6 qkm entfällt.

Was die Tichtigkeit des Telegraphennehes betrifft, so besindet sich unter den Ländern Europas Belgien mit 208,7 und die Schweiz mit 162,9 km Linien auf je 100 qkm in der günstigsten Lage. Tie geringste Tichtigkeit des Nehes zeigen Norwegen mit 23,5, Schweden mit 19 und Rußland mit 17,4 km Linien auf je 100 qkm.

In Bezug auf die Leistungen im Telegraphendienst übertrifft in Europa Großbritannien und Frland alle anderen Staaten. Es tommen dort jährlich 86,9 Telegramme auf je 100 Einwohner. Denmächst ist der Berkehr am stärksten in der Schweiz mit 81,5. Um geringsten ist der telegraphische Berkehr in Europa in Portugal, Bulgarien und Rußeland, wo 12, beziehungsweise 11,9 und 10,5 Depeschen auf je 100 Einwohner entfallen.

Der innere Zusammenhang zwischen der Häusisteit der telegraphischen Korrespondenz und dem allgemeinen Bildungsgrad der Bevölkerung tritt namentlich dann hervor, wenn man den in unserer Tabelle dargestellten Besuch der Boltsschule mit der Relativzahl der Telegramme in Vergleich zieht. Freilich wirfen hierbei auch specifische und lotale Umstände mit; die hohe Verhältniszisser der Schweiz, 81 Tepeschen auf 100 Einwohner, läßt sich z. B. auf die Lebhaftigkeit des Fremdenverkehrs in diesem Verssammlungsramm aller Nationen zurücksühren; in England (87 Tepeschen auf 100 Einwohner) ist es die Mächtigkeit der Handelsbewegung einzelner Centralpläße, welche trotz der Höhe des Tariss die Verkehrsentwicklung beeinflußt.

Die nachfolgende Übersicht zeigt (nach Veredarius) den Bestand an Telegraphen-Linien und Leitungen in den wichtigsten Ländern Europas nach dem Stand des Jahres 1884 (soweit nicht anders angegeben) nebst einigen Bergleichszahlen.

Länder.		Linien	Telegraphen= Linien Leitungen (einschl. der Gisenb.)		Gine Telegraphen= auftalt entfällt auf	
		km	km	Gifenbahn: Telegr.= Unit.	qkm	Ginw.
Belgien		6 299	30 934	885	33,3	6 464
Sanemart mit den Farbern		5.902	15 157	350	113,2	5.659
Tentichland		100 889	$357\ 389$	12478	43,2	-3.625
Frantreich		$98\ 058$	$353\ 390$	8 089	65_{13}	4657
Großbritaunien und Irland		$45\ 355$	250 465	6027	52_{16}	5 967
Italien		$29\ 374$	103 256	2.915	101,6	9.930
Niederlande		6 932	$23\ 429$	562	58,5	7 613
Norwegen		8.959	16 036	314	1013,	6.182
Österreich		37 807	98094	2903	103,3	7.628
Portugal m. Madeira u. Azoren (188	3)	4 871	11 611	237	$389_{,2}$	19 201
Rugland, enropäisches (1883) .		123996	237 133	2 960	1820,	$28\ 263$
Schweden		$12\ 618$	31 734	856	517,3	5 378
Echweiz		8 234	21 583	1 214	34,	2.338
Spanien		26 105	64 075	882	574,9	18 970
Türtei, europäische (1882)			41688	464	565,5	14 29
Ungarn			61 619	1 349	231,5	11 595
In gang Europa (einicht, der in obi ilberficht nicht aufgeführten Länder, ru	ger		1 748 000	43 100	227,-,	7 657

2. Ansdehnung des Telegraphenverkehrs angerhalb Europas.

Amerifa.

Länder.	Länge (in	1 km) der	Unzahl der		
zunber.	Linien.	Drähte.	Stationen.	Telegramme.	
Vereinigte Staaten 1 (1882)	231 002	696 688	12917	40 581 177	
Canada (1882)	_	$72\ 419$	2550 .	1 142 000	
Mejico (1883)	28122		282	745000	
Argentina (1882)	13543	$23\ 288$	307	438 090	
Chile (1882)	9393	_	136	$433\ 475$	
Brafilien (1881/82)	7 419	$13\ 250$	136	739906	
Columbien (1880)	2960		. —	150204	
Peru (1878)	2211	$2\ 211$	34	111 000	
Uruguan (1879)	1213	_	21	38 000	
Guatemala (1882)	3 114	3 114	63	219 700	
Bolivia	290		_		
Costarica	727	_		27600	
Honduras	1046	_		745 000	
Ecuador (1877)	336	_	10	_	
Paragnan (1882)	72	_	_	_	
Cuba (1880)	4 500	_	187		
Benezuela (1880)	5 39			_	
Portorico (1880)	750	_		_	
Nicaragua (1882)	1250	1.287	26	81 145	
Umerifa	308 487	812 257	16 669	45 452 297	

Ufien.

Länder.	Länge (ir	ı km) ber	Anzahl der	
Eunott.	Linien.	Drähte.	Stationen.	Telegramme.
Britisch Ostindien (1882) .	37 949	107 967	1625	1662955
Rußland (1877)	14380	28760	147	
Niederländisch Indien (1882)	5 887	7546	85^{-1}	$357\ 412$
Berfien (1879)	5835	9516	78	500 000
Japan (1882)	7 808	21 031	265	2769415
China (1881)	1 510		_	
Cochinchina u. Cambodja (82)	1692	1 944	26	80407
Censon (1878)	1 308			
Phisippinen (1880)	1 149	_	37	_
Mien	77 518	176 764	2263	5 370 189

 $^{^1}$ Aun 30. Juni 1884: 263 927 km Linien und über 900 000 km Träfte. Geiftbeck, Weltwerfehr. $\frac{}{49}$

Auftralien.

Länder.		Länge (i	n km) der	Unzahl der		
gunver.	ļ	Linien.	Drähte.	Stationen.	Telegramme.	
Neu-Südwales (1880)		12 803	21 224	323	1 320 000	
Bictoria (1882)		5623	11 124	331	1431849	
Süd-Australien (1880)		7651	11 111	159	564000	
Queensland (1880)		9283	13116	159	523000	
West-Australien (1880).		2502	2563	26	67000	
Tasmanien (1880)		1413	1 764	64	109000	
Reu-Seeland (1882)	1	6565	15 845	356	1589965	
Sandwich-Inseln (1877) .		64	64			
Neu-Caledonien (1880)			1 300	23		
Australien		45 904	78 111	1 441	5604814	

Afrifa.

Länder.	Länge (in	ı km) ber	Anzahl der	
Eunber.	Linien.	Trähte.	Stationen.	Telegramme.
Ügypten und Sudan (1882)	8 645	14 005	171	676 700
Algerien (1882)	$8\ 965$	16 366	186	1 423 464
Kap=Kolonie (1881)	5246		_	
Oranje-Treistaat	441		U - 1	_
Transvaal=Staaten (1882)	175			
Afrika	23472	30 371	357	2 100 164

Am besten sind hiernach von den außereuropäischen Gebieten mit Telegraphen ausgerüstet: die Vereinigten Staaten von Amerika, das Indopbritische Kaiserreich und der östliche Teil Australiens.

Fast ganz entbehren des Telegraphen noch Arabien, Sibirien und das Kaiserreich China, dann ganz Afrika (abgesehen von Ügypten, Senegambien, dem Kapland, Tunis und Algier), der größte Teil Südamerikas und nahezu ganz Britisch=Nordamerika.

Die Zusammenstellung der Angaben für die einzelnen Weltteile führt zu folgenden ungefähren Totalzissern für das

3. Telegraphennet der Erde.

Weltteile.	Länge (i	n km) ber	Anzahl der		
zbettiette.	Linien.	Drähte.	Stationen.	Telegramme.	
Europa (1882)	456 000	1 312 000	38 000	109 000 000	
Amerika (1880/82)	308 500	812 300	16 700	45452000	
Mien (1882)	77 500	176800	2300	5 370 000	
Auftralien (1880/82) .	45900	78 100	1 500	5605000	
Afrika (1882)	23500	30 400	400	2100000	
Total	911 400	2 409 600	58 900	167 527 000	

"So verfügt denn," sagt Neumann=Spallart, "die civilissierte Menschheit heute über ein großartiges und wohlgeordnetes Netz telegraphischer Verbindungen. Der Gebrauch, welcher davon mittels der nahezu 60 000 Telegraphenämter der Welt für all die tausendschen menschlichen Beziehun= gen gemacht wird, sindet seinen Ausdruck in der Zisser von jährlich nahezu 168 Millionen Depeschen, welche — unbehindert durch die brausenden Wogen des Oceans oder die Eisregionen des Hochgebirgs — von Ort zu Ort, von Land zu Land, von Erdteil zu Erdteil mit prometheischer Kraft den Gedanken tragen und ein sprechendes Zeugnis eines ergreisenden und mächtigen Kulturfortschritts der Menschheit liesern."

Nach Veredarius ¹ repräsentierten 1884 die oberirdischen und verssenkten Linien zusammen eine Länge von rund 1 200 000 km mit 3 650 000 km Leitungsdrähten. Letztere würden also hinreichen, neunzigsmal den Gleicher zu umspannen.

Der Gesamtauswand an Kapital für Land= und Seetelegraphen betrug nach Mulhall bis zum Dezember 1882 rund 88 Mill. Pfd. St. = 1760 Mill. Mf.

¹ A. a. C. €. 367.

4. Gebührentarif für Telegramme von Stationen des Deutschen Reiches 1. (Für den billigiten und gebränchlichsten Weg berechnet.)

1. Die Wortlänge ift festgesetst auf 15 Buch- staben ober 5 Ziffern im Verfehr mit:	QBort: Tare. Marf.	B. Die Wortlänge ist festgesett auf 10 Buch- ftaben oder 3 Ziffern im Berkehr mit:	Wort: Taxe. Mart.
Deutschland (innerer Berkehr)	0.06	Argentinische Republit (via: Lissab.)	7,25
Ufrika (Bejt=): Kanarijche Jujeln .	1,45	Unstratien (via: Bushire, Penang):	1,20
Senegal	2.65	Süd-Austratien	9,35
Bolania	5,85	Bictoria und Westaustralien .	9,45
Biffav n. Konafry	5,90	Ren=End=Wales	9,60
Ugerien=Tunis	0,27	Dueenstand	9,85
Belgien	0,10	Tasmania	
Bosnien-Herzegowina	0,20	Neu-Sectand	10,65
Bulgarien	0,25	Balutschiftan (via: Buffire)	4,10
Dänemarf	0,10	Birma: Mandatan (via: Bufhire)	4,50
Frankreich	0,15	Bolivien (via: Galvefton): Cota-	
dibraltar	0,25	gaita, Huanchaca, Potofi, Sucre	
Briechenland :	- /	(oder Chuquisaca), Tupiza .	
a) Festland und Insel Paros	0,40	La Paz (über Mollendo)	13,55
b) nach den ührigen Anseln .	0,45	Brasitien (via: Lissabon):	10,00
Broßbritannien und Irland	0,20	nördl. Region: Pernambuco	7,25
Angerdem ift für jedes Telegramm nach	-,	Para	13,45
Oroforitaunien und Frsaud. Außerdem ist für iedes Telegramm nach Größbritannien u. Irland eine Grunds tare von 0,40 Mart zu erheben.		Fortaleza, Maranham u.	20,20
Selgoland	0,15	den übrigen Anftatten	9,75
	0,20	mittt.Reg.: (Bahia, Rio de Jan.20.)	8,20
	0,06	füdl. Region : (Cantos, Desterro,	0,-
03 × 1	0.40	Rio Grande do Eul 20.)	8,95
	0,20	Kapverdische Inseln: St. Vincent .	4,00
	0,10	Santiago	4,90
a .	0,20	Chile (via: Liffabon): Balparaifo,	2,00
57 7 6 33	0,10	Catdera, Concepcion, Copiapo,	
	0,25	Cognimbo, Santiago, La Se-	
	0,20	rena, Baldivia und Alt-Chile	9,15
	0,25	Neu-Chile: Antofagafta u. Janique	14,10
~ /	0,20	Arica und Tacna	15,65
~ .6	0,10	China: Hongkong, Amon, Foodow,	, i
	0,20	Gutslaff.SaddleAstand.Shanabai	7,00
· .	0,25	Canton und Macao	7,45
Tripolis	1,05	Chindiow	7,90
C	0.45	Chining, Kintiang und Puching	8,10
. Die Wortlange ist festgesetzt auf 10 Buch-	2Bort=	Chinfiang, Lingchow, Ranfing,	
staben ober 3 Ziffern im Berfehr mit:	Tare.	Nanning, Ningpo und Swatow	7,95
	Mart.	Chintiangpoo, Lanchee, Ngan=	
lfghanistan (via Bushire)	4,10	fing and Wahu	8,00
lfrita (Djt= und Süd=): Zanzibar	7,70	Faltschan	7,65
	8,75	Füng-Hwang-Ting	9,50
Durban in Natat	8,70	Hantow, Kinning und Tsinansoo	8,15
den übrigen Unftalten Natals,		Hweichow, Shaoting, Soochow	
Raptolonie, Dranje-Freistaat .	8,90	und Woodhow	7,85
Transvaat	9,05	Pavting-Foo	8,90
lgypten:		Newchwang	8,35
I. Zone Mterandrien	1,45	Rgouchow" Riungchow,	7,50
invrigen Unit. Itieder=Alg.	1,50	Pefing, Hoihow, Kinngchow,	
II. Zone (b.Wadi Salfa i. Anbien)	1,70	Tungichow und Namchow	8,65
	2,35	Tientfin, Chefoo, Kaiping, Liem=	
Suafim, via: Rabel Suez-Suatim			
Innam (via: Bufhire, Tavon) .	5,90	jchow, Pathoi und Tatu	-8,25
lunam (via: Bushire, Tavon) . trabien (Aben, Perim, Hedjas und			

¹ Rad Sendichels Telegraph (Große Ausgabe) vom 1. Juli 1886.

B. Die Wortlänge ift fengefetzt auf 10 Buch- ftaben ober 3 Ziffern im Verkehr mit:	Wort: Tare. Mark.	B. Die Wortlänge ist festgesett auf 10 Buch- staben ober 3 Ziffern im Berkehr mit:	Wort: Taye. Olarf
Tolumbien(via:Galveston):Buena=		Singapore (via: Bufhire, Tavon)	6,40
ventura	4,90	Tonking (via: Bujhire, Tavon) .	6,30
den übrigen Anstalten	5,20	Uruguan (via: Liffabon)	9,50
Forea (via: Rugl., Amur): Fujan	9,35	Benezuela (via: Galvefton)	5,20
(via: Bufhire, Tavon): Binchong	9,00	Bereinigte Staaten von Amerifa,	-/
Jehow	8,85	Britisch Amerita und St. Pierre-	
Jenchnan	9,30	Miquelon:	
Sévul (oder Han=Yang)	9,15	1. Alabama, Arkanjas, Canada	
	4,60	(Lît= und West=), Cape Breton,	
Softarica			
Scuador (via: Galveston)	8,05	Carolina (North= und South=),	
Buatemala und Honduras	3,55	Columbia (District of), Con-	
dunana, Britiîch (via: Jamaica): -		necticut, Delaware, Florida	
Berbice	14,60	(nud zwar: Jacksonville und	
Demerara	14,50	Penjacola), Georgia, Illinois,	
Indien (via: Bujhire): d. Unjt. wejtl.		Indiana, Jowa, Kentucky,	
v. Chittagong, ausichl. Centons	4,10	Louifiana, Maine, Marhland,	
öftl. v. Chittagong n. auf Cenlon	4,35	Majjachujetts, Michigan, Min=	
lithmus v. Panama: Colon und		nefota, Miffiffippi, Miffouri,	
Panama	4,40	New=Brunswick, Newfound=	
Japan: Injel Tjujhima	9,35	land, New-Hampshire, New-	
den übrigen Anstalten	7,70	Jerjen, New-York (einschließt.	
Sana und Sumatra (via. Builira	1,10	Stadt New-York), Rova Sco-	
Java nud Sumatra (via: Bushire,	0.00		
Penang)	6,80	tia, Ohio, Pennintvania, Prince	
Madeira	1,60	Edwards Jslaud, Rhobe Js=	
Malacca (via: Bujhire, Penang).	6,15	land, St. Pierre Mignelon, Tennessee, Texas, Vermont, Virginia (Ofts), West-Virginia	
Mejico: Goakacoalcos	2,75	Tennessee, Texas, Bermont,	
Matamoras	0,80	Birginia (Djt=), Wejt=Vir=	
Mejico City, Tampico u. Veracruz	1,75	ginia, Wisconfin	0,65
den Anstalten der mejicanischen		2. Arizona, California, Colorado,	,
Bundesregierung	2,05	Columbia Britijch, Datotah,	
den Anstalten der Ginzelstaaten	,	Florida (ausgenommen Jack-	
und Privatgesellschaften	2,55	jonville 11. Penfacola), Idaho,	
Licaragua: San Juan del Sur .	4,40	Indian Territory, Kaufas,	
den übrigen Anstalten	4,60	Manitoba, Montana, Nebrasta,	
Baraguah (via: Lissabon)	7,25	Revada, Rew-Mejico, Rorth-	
Bourne (via. Reference)			
Benang (via: Bushire)	5,55	Western Territory, Oregon,	
Berfien, ausschließlich der Anstalten	1 00	Utah, Banconver Jsland, Wa=	
am Persischen Golf	1,30	jhington Territory, Wyoming	1,05
Bersischer Golf (via: Persien, Bu=		Westindien: Antigna	
ihire): Buihire	2,45	Barbados	12,35
den übrigen Anstalten	3,65	Euba, und zwar: Havanna	-2,45
deru (via: Galvefton): Callao, Lima	7,55	Cienfuegos	3,20
Mollendo	10,65	Santiago de Enba	3,65
Panta	8,35	Bayama, Guantanamo	
Piura	8,50	und Manzanillo	3,90
Chancan, Chicla, Chofica, Snacho,	_ ′	den übrigen Austalten .	2,70
Matucana, SanBartolome, San		Dominica (Kleine Antillen=Injel)	
Mateo, Sta. Clara, Supe, Sucro	8,05	Grenada	12,30
	' '		10,90
den übrigen Anstalten	11,60		,
Ihilippinen-Inseln: Luzon	8,85		6,15
luğland, ajiatijches:		Martinique	11,35
I. Region, weitlich vom Meridian		Portorico	9,35
von Werthne-Udinst	1,45	et. Croty	9,70
II. Region, öftlich von demfelben	2,35	St. Crvig	10,25
	1 =0	St. Lucia	11,60
Bothara	1,70	St. Lucia	11,00
Bothara	$\frac{1,0}{3,40}$	St. Thomas	9,45
Bothara			,

Anhang.

Das Ferniprechwejen 1.

1. Geschichte. Die Bersuche, den Schall mittels geeigneter Überstragung der Schallwellen fortzuleiten, gehören schon einer ziemlich weit zurücksliegenden Vergangenheit an. So weist der englische Elektriker Preece nach, daß sein Landsmann, der Physiker Robert Hooke, bereits 1667 derartige, wenn auch noch ziemlich rohe Versuche anstellte, indem derselbe einen aus-



Gig. 15. Philipp Reis.

gespannten Faden benutte. Einen telephonischen Apparat konstruierte auch Wheatstone im Jahre 1819. Aber erst 1861 sertigte der 1874 versstorbene Lehrer Philipp Reis in Friedrichsdorf bei Franksurt a. M.

¹ Litteratur: Berebarius a. a. C. — Figuier, l'Electricité. Paris, Hachette & Co., 1884. — Schwarte, Japing und Wilfe, Die Eleftricität. Wien, Hartleben, 1884. — Urbanigfn, Die Cleftricität im Tienste der Menscheit. Leipzig und Wien, Hartleben, 1885.

das erste elettrische Telephon. Dieser von Reis mit dem von ihm selbst erfundenen Worte "Telephon" bezeichnete Apparat übertrug musita= lische Töne und Melodieen, ferner auch Worte, wenn schon in etwas unvoll= fommener Beise, auf ziemlich weite Entfernungen. Die ganze Sache murde indes von den Physikern nur als eine Kuriosität, nicht als praktisch wichtig betrachtet 2, und auch Reis jelbst hatte seinen Apparat von Anfang an nur für Unterrichtszwecke bestimmt. So fam es, daß der deutsche Erfinder und sein Austrument in Europa nach furzer Zeit wieder vergessen wurden. In Amerika dagegen wurde der deutsche Gedanke weiter verfolgt. 1868 konstruierte dort ein gemiffer ban der Wende ein verbeffertes Reissiches Telephon, das deutlich, wenn auch nur schwach und mit näselndem Tone, hinein= gesprochene Worte übertragen haben foll. Ban ber Bende fette feine Bersuche fort, und feinen Bestrebungen ichloft fich Clifcha Gran in Chicago an. Aber all diese Telephone, wie auch die in England gefertigten, eigneten sich in der Hauptsache nur zur Übertragung musikalischer Tone, nicht aber für artifulierten Schall, d. i. für die Wiedergabe der Sprache. Dieses so schwierige Problem wurde durch den Taubstummenlehrer Graham Bell in Bofton, einen geborenen Schotten, im Jahre 1876 glücklich gelöst und so die Welt von Umerika ber mit dem praktischen Telephon beichenft. Seitdem gelang es, durch verschiedene Verbefferungen die telephonische Wirkung bedeutend zu erhöhen und überhaupt den Fernsprech=Apparat für die Verwendung im Vertehre noch bequemer zu gestalten. Großartiges zeigte bezüglich des Vernsprechwesens besonders die internationale elettrische Ausstellung zu Philadelphia im Jahre 1884. Der dort ausgestellte Quadrupley= Translator Edisons 3. B. verftärfte den Ton vierfach; jein Mifrophon3 ließ den Schritt einer Fliege deutlich hören; das größte Aufsehen aber erregte unter den Laien sein lautsprechendes Telephon, dessen Tone im Umtreis von 30 Kuß deutsich vernehmbar waren, und dessen hohe Noten bedeutend ausgeprägter waren als die tieferen 4. Sicher wird auch die Zeit nicht ausbleiben, wo man, wie ichon Reis andeutete, die menschliche Stimme übers

¹ Bom griechischen tele = in die Ferne, und griech. phonein = tonen.

² Eine bezügliche Arbeit von Reis (1862) wurde von Poggendorf in die "Annalen" nicht aufgenommen. Im Jahre 1864 nun, nachdem das Telephon bereits mehrsach in verschiedenen Versammlungen gezeigt worden war, ersuchte Poggendorf um einen Bericht. Da antwortete aber der enttänschte Lehrer: "Ich danke Ihnen recht sehr, Herr Prosessor, es ist zu spät. Jest will ich einen solchen nicht mehr schien. Mein Apparat wird auch ohne Beschreibung in den Annalen' befannt werden" (Figuier, l'Électricité).

³ Der Rame "Mitrophon" soll sagen, daß man mit Hilse eines solchen Upparates auch die schwächsten (griechisch mikrós — klein) Töne oder Geräusche hörbar machen kann. Ersinder des Mitrophons ist Hughes, derselbe, welcher den Ihpendrucktelegraphen ersand.

⁴ Allgemeine Zeitung, 1884, Rr. 311, Beilage.

Meer senden wird, wie das mittels des Telegraphen bezüglich der Schrift bereits der Fall ist 1.

In Deutschland wurde das erste Fernsprechant für den öffentlichen Verkehr am 12. November 1877 in Friedrichsberg bei Berlin eröffnet, und heute (Ende 1885) giebt es, dank der Thatkraft des obersten Leiters der deutschen Reichspost= und Telegraphenverwaltung, Dr. von Stephans, in 81 Orten 12655 Fernsprechstellen und 21357 km Drahtleitungen.

¹ Einer Art Fernsprache begegnet man schon im Altertum. So berichtet 3. B. ber griechische Schriftfteller Dioborus Siculus von den alten Perfern in diefer Beziehung folgendes: "In Perfis durfen wir die finnreiche Ginrichtung der Rufpoften nicht unerwähnt laffen. Diefes Land nämlich, welches eine Reihe von Thälern bildet, hatte hohe Warten in großer Zahl, auf denen Leute aus der Umgegend, welche die stärksten Stimmen hatten, aufgestellt waren. Die Plätze waren in folder Entfernung voneinander, daß man rufen hörte. Diejenigen alfo, welche den Auftrag zuerst empfingen, teilten ihn burch Zuruf den Rächsten mit, dann biese wieder anderen, und jo wurde die Weifung bis an die Grenze jeder Statthalterichaft fundgemacht." Mittels jener Ginrichtung gelangte eine Rachricht innerhalb 24 Stunden 30 Jagreifen weit (etwa 100 Meisen), mithin in jeder Biertelftunde eine Meise. Eine abnliche Ginrichtung bestand übrigens auch im Reiche ber alten Intas von Beru, jowie bei ben Galliern. Bon letteren ergahlt Cafar, daß, "fo oft etwas Wichtiges und Außerordentliches porfalle, fie fich davon mit Geschrei ein Zeichen geben; ber Reibe nach teilen es die Nächsten den Nächsten mit; denn was zu Genabum am frühen Morgen vorging, hörten die Averner ichon mit Unfang der Nacht, obwohl ihre Ent= fernung 160 Missien (ca. 30 deutsche Meisen) beträgt". — Bon einer eigenartigen Fernsprache in Kamerun berichtet bas "Ansland" (1885). Die bezüglichen Zeichen werden mittels einer Trommel gegeben. Lettere, ndimbo genannt, besteht aus einem länglichen, eiförmig ausgehöhlten Holzstück von etwa 3 Fuß Länge und 11, Fuß Sohe, welches an der obern Längsseite eine schmale, spaltförmige Öffnung hat, die durch einen Steg in zwei ungleiche Teile geteilt wird. Je nachdem man mm mittels eines Holztlöppels auf das eine oder das andere Ende des Spaltes ichlägt, werden verschiedene Tone hervorgebracht. Durch diese und verschiedene Rhyth= men des Trommelns erhält man eine Anzahl Signale, welche ganz bestimmte Bebentung haben, und biefes Signalfpftem ift berartig ausgebitdet, bag man jeden Gedanken durch die Trommel jum Ausdruck bringen kann. Zwei Ortichaften können fich fo in einer Entfernung, in welcher die menschliche Stimme nicht mehr vernommen wird, miteinander unterhalten. Jedes Ereignis in einem Dorfe wird jogleich im nächsten Orte weitergegeben, und innerhalb kurger Zeit ist die gange Kamerungegend von dem Vorfall unterrichtet. Nach dem Afrikareisenden Dr. Buchner ift diese Trommetiprache der Kamerun-Reger vielleicht die größte geistige Leiftung nicht nur der Regerrasse, sondern der halbwilden Bölker überhaupt.

² Die in der deutschen Reichs-Telegraphenverwaltung zur Verwendung kommenden Apparate sind ausschließtich das Mitrophon von Hughes und der Siemenssiche Fernsprecher. — Reuestens ist es dem Belgier van Apsetberghe gelungen, auf ein und dem setben Leitungsdraht zu telegraphieren und zu telephonieren. Belgien hat sich diese Ersindung sogar schon völlig zu eigen gemacht. Seit Beginn des Jahres 1885 vollzieht sich dortselbst der telephonische Vertehr zwischen den größeren Städten mittels der staatlichen Telegraphen leitungen. Seit

Auch in den übrigen Kulturländern der Erde hat das Fernsprechwesen fast überall Eingang gesunden; selbst das Reich der Mitte hat sich nicht ausschließen können. Shanghai zählt bereits 77, Hongkong 40 Fernsprechstellen; ja sogar die Hauptstadt der Sandwich-Inseln, Honolulu, hat ihre Telephonleitung 1.

- 2. Rechtsverhältnisse. Die Rechtsverhältnisse im Fernsprechbetrieb sind sehr verschiedenartig. Ganz frei in Anwendung und Ausbentung ist der Betrieb in den Vereinigten Staaten, in Schweden, Norwegen und in den meisten Kolonieen; ganz vom Staat abhängig im Deutschen Reich und in der Schweiz; unter der Kontrolle der Regierung in England, Rußland, Österreich, Frankreich, Italien, Spanien und Portugal. Doch ist in England, Rußland und Österreich der Betrieb den Privatgesellsichaften auf lange Zeit vertragsmäßig gewährt, in den anderen nur auf furze Fristen.
- 3. Statistisches. Ein annäherndes Bild von der Verbreitung des Fernsprechers in der Mehrzahl der europäischen Staaten im Jahr 1885 giebt folgende Tabelle²:

Lä	nd	er.			Etädte nit Fernsprech= Sinrichtungen.	Abgerundete Zahl der Stellen.	Jährsicher Abonnements= betrag in Mark.
Deutschland .					81	13 000	150
England .					180 (?)	12000	100-400
Frankreich			etr	oa	20	10000	480
Italien .					18	7 000	92-140
Schweden					51	10 000	128-216
Schweiz .					30	5000	120-200
Spanien .					unbefannt	1 000	80 - 200
Riederlande			etr	va	11	4 000	136-204
Belgien .					12	5000	160-200
Rußland .					7	3000	560
Öfterreich=Un	ga	ırıı			10	4500	180-300

Ju den Vereinigten Staaten von Amerika betrug 1884 die Länge der Telephonlinien 193 120 km (vgl. Gothaischer Kalender für 1886). Im gleichen Jahre zählte New=York mit Umgebung schon 10 600 Albon=

Juni 1885 hat sich auch Frankreich das Recht gesichert, das Spstem innerhalb des Gebietes der Republik zur Anwendung zu bringen. Desgleichen werden in Deutsch= tand diesbezügliche Versuche angestellt.

¹ Beredarius a. a. D. E. 276.

² Dentiche Berfehrszeitung, 1885, Dr. 49.

nenten, während gleichzeitig ganz England nur 11 000—12 000 aufwies, so daß demnach eine einzige Stadt Amerikas fast ebensoviel Telephon-Abonnenten besitzt, als ein ganzes Königreich in Europa.

Die Zahl der Telephongesellschaften betrug in der Union im Jahre 1884 über 45, deren Anlagekapital 266,7 Millionen Franken (Journal télégraphique, 1885, S. 190—192).

Die längste der Fernsprechanlagen in Deutschland ist zur Zeit diesenige zwischen Berlin und Hannover mit 341 km. In Amerika das gegen wird bereits zwischen New-York und Chicago, d. i. auf eine Entsternung von 1600 km, mittels des Telephons korrespondiert.

4. Bedeutung des Fernsprechers. In den wenigen Jahren, welche seit der Erfindung des einfachen und doch so wunderbar wirkenden Apparates verfloffen find, hat derselbe bereits eine Bedeutung erlangt, wie fie wohl feinem Berkehrsmittel der neuern Zeit in so furzem Zeitraum zugemessen war. Die Telephone und Mifrophone haben nicht nur für den allgemeinen Berkehr der Bewohner großer Städte untereinander hervorragenden Wert, sondern ihre Anwendung erweift sich auch in vielen anderen Fällen als äußerft nutbringend. Geschäftshäuser bedienen sich des Fernsprechers zur Bereinfachung ihres Geschäftsbetriebs. Höchst wichtige Dienste leiftet Desgleichen eignet er sich vielfach für militärische er der Polizei. 3 wede, fo 3. B. im Vorpostendienste, zur Verbindung eines "ballon captif" mit der Erde. Auch im Gifenbahndienste findet er mannigfache Berwendung. Für den Taucher wieder bildet das Telephon ein sehr begnemes Berständigungsmittel im Bertehre mit Bersonen zu Lande oder zu Schiffe. Ebenjo spielt es ichon im Berg= und Süttenwesen eine bedeutende Rolle. Seine große Empfindlichkeit führte ferner zur Verwendung desfelben für ärztliche Zwecke, und auch die Wiffenschaft wurde durch deffen Er= findung zu einer Reihe sehr interessanter Untersuchungen veranlagt.

II.

Weltpost.

Erftes Kapitel.

Geichichte des Postwesens 1.

I. Altertum.

Die Staaten als solche, d. h. die Regierungen, hatten schon frühzeitig für ihre Zwecke bestimmte Anstalten zur Herstellung gesicherter und schneller Verbindungen errichtet. Dabei wurden anfänglich die im Dienste des Herrscherssstehenden Boten von der Hauptstadt aus mit den Besehlen an die obersten Verswaltungschefs, die Truppenbesehlschaber u. s. w. in den Provinzen dirett abgesandt, und sie brachten die Berichte auch wieder zurück. Sehr bald aber kam man auf den Gedanken der Errichtung von Stationen und des stationsweisen Transportes mittels Wechsels des Besörderungsmittels, wodurch zusgleich eine erhebliche Beschleunigung erzielt wurde. Solche Boten an stalten besasen bereits die Regierungen in Indien, China, Ügnpten, Assprien, Babylonien und die Könige der Hebräer.

In Indien waren an den Endpunkten der ziemlich kurzen Stationen Hötten errichtet. Sobald ein Bote bei einer solchen Hitte ankam, empfing

¹ Litteratur: Stephan, Geschickte der preußischen Post. Berlin, Decker, 1859.

— Stephan, Tas Verkehrsleben im Altertum und das Verkehrsleben im Mittelsalter, in Raumers Histor. Taschenbuch, 1868 und 1869. — Stephan, Weltpost und Lustschießtein Berlin, Springer, 1879. — Jiwolf, Tas Postwesen in seiner Entwicklung von den ältesten Zeiten bis in die Gegenwart. Graz, Leuschner und Lubensty, 1880. — Hartmann, Entwicklungsgeschickte der Posten. Leipzig, Wagner, 1868. — Veredarius, Tas Buch von der Weltpost. Berlin, Meibinger, 1885. — Zehben, Verkehrswege zu Wasser und zu Lande. Wien, Hölder, 1879. — Paulitichte, Leitzsaden der geographischen Verkehrslehre. Verslau, Hirt, 1881. — Frank, Tas deutsche Postwesen, in "Neuer deutscher Reichstalender" für 1878. Wiesbaden, Limbarth.

der schreiben, um damit bis zur folgenden Station zu lausen. Jeder war mit einer Schelle versehen, auf deren Laut alle Begegnenden ausweichen mußten; zugleich tündigte damit der Bote seine Antunft auf der Station au. Bei wichtigeren Tepeschen oder gefährlichen Passagen gingen zwei Boten zur Erhöhung der Sicherheit. Zum Übersehen über Gewässer bedienten sie sich, wo teine Brücken oder Fähren vorhanden waren, eines Schwimmgürtels. Alle zehn Stadien (1/4 geogr. Meile) war auch eine Säule geseht, welche die etwaigen Nebenwege, sowie die Entsernungen anzeigte. Besondere Beamte standen überdies dem Verkehrss und Straßenswesen vor.

Von Ügypten erzählen die atten Geschichtschreiber, daß nach Vorsschrift des Gesetzes jeder König früh aufgestanden sei und zuerst die einsgegangenen Briefe gelesen habe.

Bei den Affyrern wird schon gelegentlich der Erzählung der Borbereitungen, welche die Königin Semiramis zu ihrem großen Zuge nach Indien traf, der Boten gedacht, welche deren Briefe und Besehle beförderten.

In Bezug auf Babylonien heißt es im Alten Testament: "Nebutadnezar sandte von Ninive Botschaften zu allen, die da wohnten in Citicien, Damaskus und auf dem Libanon, Karmel und in Kedar; auch zu denen in Galiläa und auf dem großen Felde Esdrelom; und zu allen, die da waren in Samaria, und jenseits des Jordan bis gen Jerusalem; auch in das ganze Land Gesem bis an das Gebirge des Mohrenlandes."

Bei den Hebräern wurden während der Regierung der Könige die Schreiben derselben und die Berichte der Obersten und Altesten ebenfalls durch besoldete königliche Boten befördert, die der Leibwache zugeteilt waren. "Und die Läuser gingen hin mit den Briesen von der Hand des Königs und seiner Obersten durch Israel und Juda" (Histia, 728—699 v. Chr.). Ia sogar aus dem 10. Jahrhundert v. Chr. besitzen wir eine desfallsige Nachsicht im ersten Buch der Könige: "Und sie (die Königin Isebel, Gemahlin Uhabs, 918—890 v. Chr.) schrieb Briese unter Ababs Namen und versiegelte sie unter seinem Petschier und sandte sie zu den Ättesten und Obersten."

Den nächsten Fortschritt nach der Zerlegung in Stationen bisdete die Anwendung des Pferdes für den Kurierdienst. Die erste desfallsige Einrichtung ging der gewöhnlichen Annahme nach von dem Perserfönige Chrus aus und bestand hanptsächlich in folgendem: in einer Entsernung von ca. 4 zu 4 Parasangen (3—4 Meilen) waren Pferde und Reiter stationiert, von welch letzteren stets einer bereit zu sein hatte, um nach Eintauf eines königtichen Schreibens dasselbe in der schnellsten Gangart des Pferdes bei Tage oder bei Nacht, in der größten Hike des Sommers oder im Schnee des Winters zur nächsten Station zu befördern. Außerdem war bei seder Station ein Ausselche bestellt, dessen Aufgabe es war, die Briefe in Empfang zu nehmen, wieder zu übergeben, die ermüdeten Pferde und Männer zu be-

herbergen und frische abzusenden. Bei den Griechen sagte man, die persischen Postreiter flögen schneller als Kraniche, und Herdot versichert, daß nichts in dieser Welt geschwinder sei, als diese Reiter. Briese konnten durch sie auf der großen Straße von Sardes nach Susa, die 450 Parasangen (337 Meilen) maß, welche wieder in 111 Stationen geteilt waren, in 5—7 Tagen besördert werden. Ein Fußgänger hingegen, der fünf Parasangen (33/4 Meilen) täglich zurücklegte, brauchte hierzu 90 Tage.

Die gesante Posteinrichtung nannte man angara, ein Wort, das soviel bedeutet als Frondienst. Die Griechen entlehnten diese Bezeichnung von den Persern und überlieserten dieselbe ihrerseits wiederum an die Römer, so daß noch dis ins Mittelalter das Kurierwesen im Lateinischen mit angaria bezeichnet wurde. Der Chef der ganzen Anstalt war ein hoher, dem königlichen Hofe nahestehender Beamter. Darius Kodomannus, Persiens letzter König, bekleidete jenes hohe Amt vor seiner Thronbesteigung. Das Bolf war von der Benützung der Anstalt ausgeschlossen; sie trug rein staatlichen Charafter; nur der König bediente sich ihrer zu seinen Regierungszwecken.

Wohl ebenso frühzeitig als in Persien, vielleicht noch früher, scheint die Verwendung des Pserdes zum Postdienste auch in China stattgesunden zu haben. Hierauf läßt besonders die schon in alten Zeiten sehr vorgeschrittene Organisation der Verwaltung des weitläusigen Reiches und das Vorhandens sein tresslich angelegter und gut unterhaltener Straßen schließen.

Frühzeitig ichon murde den Griechen die Buchstabenschrift und das Briefichreiben von Afien aus überliefert, aber die Ginrichtung einer bestimmten Staatsverfehrsanstalt haben sie den afiatischen Monarchicen nicht nachgeahmt. Zunächst war Griechenland nicht ausgedehnt genug, um unter den damaligen Verhältnissen die Notwendigkeit einer solchen Unstalt empfinden zu laffen. Dann waren auch die durch die vielfachen Wanderungen der griechischen Volkastämme hervorgerusenen Erschütterungen der Entwicklung einheitlicher Institutionen hinderlich. Später kamen die häufigen gehden und unerquicklichen Rergeleien der kleinen Republiken, der peloponnesische Krieg u. f. w., bis endlich die Schlacht von Charonea (338 v. Chr.) der griechischen Unabhängigkeit ein Ende machte. Überdies ersetzte vielfach die sehr rege Schiffahrt die Landfommunikationen, wie das noch heute 3. B. in Dalmatien, Norwegen, Chile, dem Sunda-Archipel u. j. w. der Fall ift. Endlich führte auch der allen Stämmen und Landschaften gemeinschaftliche religiöse Kultus gelegentlich der fast alljährlich stattfindenden Spiele und Nationalfeste Leute aus allen Gegenden, wo nur immer die griechische Zunge ertönte, zusammen und bot reichliche Gelegenheit dar, im gegenseitigen Bertehre die Gedanken auszutauschen und sich über die verschiedensten Verhält= niffe mündliche Mitteilung zu machen. Infolge davon beschränkte sich die gange Posteinrichtung des Landes auf die sogen. Hemerodromen (= Tag= läufer, vom griech, heméra = Tag, und griech, dremo, ich laufe) oder Schnelltäufer, die nur aus besonderer Beranlassung abgesandt wurden, und deren sich nicht nur die Obrigkeiten, sondern auch Private bedienten. Diese Hemerodromen waren mitunter von erstaunlicher Geschwindigkeit, und die alten Schriftsteller erwähnen einzelner bei Namen. Phidippides, ein Botenläufer von Gewerbe, saat Herrodot, seate den Weg von Althen nach Lacedämon (1200 Sta-



Fig. 16. Hemerodrom. (Nach bem "Poststammbuch".)

dien = 30 geogr. Meilen) in zwei Tagen zurück. Nach der Schlacht von Salamis wurde der Platäer Euchidas nach Delphi gesandt, um, da das heilige Fener erloschen war, reines Fener zu holen. Die Eutsernung hin und zurück beträgt 1000 Stadien (= 25 geogr. Meilen); er branchte nur einen Tag, starb aber infolge der Überanstreugung. Von Ladas, einem vielgenannten Läufer Alexanders von Macedonien, sagte man, daß seine Spuren im Sande kaum wahrnehmbar gewesen seinen. Die Ausrüstung dieser Schnellläufer bildeten Vogen, Pseile, Wurfspieß und Fenersteine.

Alexander der Große hatte bei dem Charakter seiner Regierung nur wenig für die Berkehrseinrichtungen zu thun vermocht. Als er die Hand an das Werk der innern Ordnung legen wollte, überraschte ihn der Tod. In den eroberten Ländern waren die früheren persischen Anstalten im allgemeinen in Wirksamkeit geblieben.

Die Römer waren ein eroberndes Bolf; jede Nation, die sie sich unter= warfen, mußten fie daher wenigstens anfänglich durch die Gewalt der Waffen niederhalten. Um aber über ihre Legionen und Kohorten rasch verfügen, um sie schuell dorthin werfen zu können, wo der Staat sie nötig hatte, bedurften die Römer eines gut ausgebildeten und weitverzweigten Stragen-In der That galt denn auch ein Land ihnen nur dann für voll= fommen erobert, wenn es von Militärstraßen durchzogen war. Schon in den ersten Zeiten der Republik wurden deshalb alle Städte Latiums, sobald fie unter Roms Serrichaft gefommen, dann die Gebiete Campaniens, endlich die Bergstädte der besiegten Sammiter durch vorzügliche Kunftstraßen mit Rom verbunden. In erster Reibe waren nun diese Stragen freilich nur für militärische Zwecke bestimmt; aber sie dienten doch schon frühzeitig auch bem Berkehre. So gingen vor allem, wie in den übrigen alteren Reichen, ftaatliche Boten von Rom zu den auswärts bestellten Beamten und Befehlähabern, um Befehle oder Nachrichten zu überbringen, oder es wurden von diesen solche nach Rom gesendet. Die Boten hießen viatores, cursores, statores, tabellarii (letterer Name rührt davon ber, daß die Alten statt der Briefbogen Täfelchen [tabellae] benutten). Die Vergütung, welche fie für die Übermittlung von Nachrichten erhielten, nannte man calcearium, Schuhgeld 1.

Eine bedentende Förderung wurde dem Nachrichten= und auch Frachtenverfehr zu teil durch jene große Gesellschaft römischer Ritter, welche in den
letzten Zeiten der Republik die Staatsländereien in den Prodinzen, sowie
die Zehnten, Gefälle und Steuern pachtete und einen ausgedehnten, schwung=
haften Handel mit Getreide und anderen Landesprodukten betrieb. Diese
Genossenschaft hatte ihren Centralsit in Rom und ihre Niederlagen und
Comptoire in allen wichtigeren Prodinzstädten. Ihr Nachrichten= und Geldverkehr vom Mittelpunkte nach den Filialen und zwischen diesen selber wieder
war ein großartiger, und deshalb unterhielt die Gesellschaft eine große Zahl
von Briefträgern (tabellarii), welche Briefe und leichtes Gepäck bis in die
kleinsten Städte aller Prodinzen mit großer Schnelligkeit und ziemlicher Regel=
mäßigkeit besörderten. Diese Briefträger dursten auch Sendungen von Pri=
vaten übernehmen und wurden häusig hierzu benüht.

Außerdem gab es noch zahlreiche Privatboten. Reiche Familien, die in Rom wohnten, hatten große Güter in den Provinzen, oder ihre Söhne studierten an griechischen Schulen. Da sie nun mit ihren Verwaltern und ihren Kindern in regelmäßigem Verkehre bleiben wollten, so unterhielten sie Briefboten, die nicht bloß von ihnen, sondern auch von Vefannten mit Sendungen betraut wurden.

Häufig wurden auch Reisenden, Schiffern, Kaufleuten, Juhrleuten u. s. w. Briefschaften zur Abgabe in den Orten, wohin ihr Geschäft sie führte, übersgeben. Freilich war diese Art der Beförderung in hohem Grade unvollstommen. Wir ersehen das besonders aus den Briefen Ciceros an Atticus. Monatelang erhielt jener feinen der ihm vom Freunde geschriebenen Briefe, dann häusig drei oder vier auf einmal; nicht selten sind einige unterwegs abhanden gekommen; andere werden ihm eröffnet überbracht; später geschriebene erhält er eher als solche von früherem Datum; öfters ist er genötigt, mehrere Briefe des Atticus, die ihm in einem Zeitraum von vier bis fünf Monaten zugegangen waren, auf einmal zu beantworten, weil er feinen zuverlässigen ilberbringer aufsinden konnte. Alle diese Umstände führt Cicero in seinen Briefen immer nur nebenher und in dem Tone an, in welchem man von Dingen spricht, die sich ganz von selbst verstehen und alle Tage sich zutragen.

Zur Beförderung der reisenden Beamten bestand eine Art Vorspannwesen, zu dessen Benutzung der Senat von Fall zu Fall eine besondere Ermächtigung erteilte. So bediente sich Casar, wenn er sich zum Heere

¹ Unter Bespafian wurde bieses Schuhgelb ben tabellarii wieder entzogen und ihnen zum Ausgleich bieses Berlustes angeraten, fünftig ihren Dieust barfuß zu thun (Veredarius, Das Buch von der Weltpost, S. 47).

begab, stets einer Tag und Nacht sahrenden Kalesche, deren Vorspann ihm gratis geleistet wurde. An mißbränchlicher Ausnützung dieser Einrichtung sehlte es übrigens nicht. Die Senatoren z. B. verschmähten es nicht, mit Freipässen, die mehrere Jahre gültig waren, kostenfrei zu reisen.

Aus dem Bisherigen erhellt, daß schon zur Zeit der Republik über das große Römische Reich ein weitverzweigtes Retz von Kommunikationsmittelu gesponnen war. So trefflich aber auch für jene Zeit diese Einrichtungen waren, es sehlte doch noch an einer einheitlichen Organisation, an einer zussammenfassenden Leitung und Überwachung der vereinzelten Institutionen.

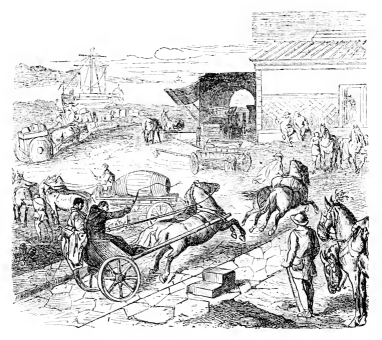


Fig. 17. Die Staatspost unter den römischen Kaisern. (Rad) bem "Poststammbuch".)

Hierzu fam es erst unter den Kaisern, und erst von da an kann man von einem gegliederten, staatlich geordneten Postwesen reden.

Das größte Verdienst in dieser Veziehung erwarb sich gleich der erste römische Imperator, Octavianus Augustus, durch die Errichtung des sogen. eursus publicus.

Der eursus publicus war eine Staatsverkehrsanstalt, welche die Beförderungen stationsweise, mit Wechsel der Transportmittel, zu Fuß, zu Pferd oder zu Wagen sowohl für Versendungen, als auch für Reisen wahrzunehmen hatte. Diese Einrichtung war zunächst bestimmt für die Reisen

des Kaisers und seines Hoses, dann der Militärpersonen und Staatsbeamten im Dienste, der Gesandten und der zur Benutung des eursus publicus im einzelnen Falle besonders ermächtigten Personen ; ferner zur Beförderung der Depeschen, Aften, Dokumente und der Staatsgelder, sowie zum Transport von Proviant, Armatur= und Montierungsstücken, Bau-Utensisien, Kunstwerfen u. s. w. Der eursus publicus besörderte demnach nicht bloß Korrespondenzen, sondern auch Gepäckstücke und Frachten und vor allem Personen. Privatpersonen und Privat angelegenheiten waren von Anfang an ausgeschlossen; für Staatz= und Regierungszwecke gegründet und eingerichtet, sollte er auch ausschließlich nur solch en Zwecken dienen.

Jeder Kurs war in bestimmte Stationen geteilt. Solcher Stationen gab ex zweierlei: solche, bei welchen bloß der Wechsel der Gespanne stattsfand, und welche mutationes (vom lat. mutäre, wechseln) genannt wurden, und solche, bei welchen auch die Wagen und Postillone gewechselt wurden, und die außerdem noch zur Beherbergung der Reisenden eingerichtet waren, daher ihr Name mansiones (von mansere, bleiben) — Rastorte. Manche dieser mansiones waren sehr reichlich und schön ausgestattet. Die mansiones waren in der Regel eine Tagreise, die mutationes 1—2 Meisen voneinander entsernt. Aus jeder Mutatio mußten in der Regel 20 Jugstiere unterhalten werden, während die Mansionen deren 40 und noch mehr hatten.

Die oberste Leitung des Postwesens lag seit Angustus in der Hand des Praefectus praetorio in Rom.

Dies ist das Wesentlichste über den cursus publicus der Kömer. Es zeigen sich daran zugleich die durchgreisenden Unterschiede von dem spätern, zuerst in Deutschland im Zeitalter der Resormation eingesührten Postwesen. So war der cursus publicus nicht für jedermann benußdar; Beförderung fand nur statt, wenn gerade Depeschen oder Reisende vorhanden waren. Endlich war die Benußung des cursus publicus durch die Beteiligten ganz unentgeltlich. Die empsindlichen Lasten, welche die Unterhaltung dieser Anstalt verursachte, mußte das Volk tragen, und dafür verblieb den Provinzialen zum Troste nichts anderes, als was die Pserde in den Ställen zurückließen. Während heute die Anlegung eines Postkurses von der Gegend, durch welche er sührt, als eine Wohlthat angesehen wird, erregte damals die Führung des cursus publicus durch ein bestimmtes Gebiet den größten Nißmut der davon Bestrossenen.

Außer Augustus schenkte besonders Kaiser Habrian dem römischen Postwesen große Aufmerksamkeit; seinen Höhepunkt erreichte es unter Kaiser

¹ Die Ermächtigung zur Benühung der Post erfolgte durch eigene Staatspostscheine ober diplomata; sie waren in der Regel auf Pergament ausgesertigt und, wie das Wort selbst andeutet, doppelt gesaltet.

Theodofins († 395). Mit der Anflösung des Römischen Reichs verfiel, wie alle anderen Institutionen, auch das Postwesen.

Eine furze Geschichte der Straßen und Fuhrwerke, soweit selbe auf das Altertum Bezug hat, möge diesen Abschnitt beschließen 1.

Bas zunächst die Stragen betrifft, jo wußte man den Wert derselben ichon im Altertum zu würdigen. Schon der sagenhaften Königin Semiramis (um 1200 v. Chr.) schrieb man die Anlegung einzelner Kunftstraßen zu. Die phönicischen Karamanen zogen auf drei verschiedenen großen Heerstraßen nach Mesopotamien, besonders nach Babylon und Ninive. In dem indischen Gedichte "Ramajama" werden eigene Wegebeamte erwähnt. Das Gesekbuch Manns verordnet sorgfältige Pflege der Stragen, und Buddha, der große indische Reformator, besiehlt die gemeinnützigen Wege und Päffe der Sorgfalt eines jeden Frommen. Bon König Salomo berichtet Josephus Flavius, daß derselbe, in dem Bestreben, etwas zur Zierde und zum allgemeinen Nuten zu thun, die nach Jerusalem führenden Wege mit Kieselsteinen pflastern ließ. Dies geschah, wie dabei erwähnt ift, "damit die, so hin und her wandelten, desto sanfter gingen". Auch in der Bibel finden sich Belege dafür, daß man schon frühzeitig den Wert guter Berbindungswege zu schätzen verstand; so wird im Buch Isaias (Kap. 58, B. 2) derjenige höchlichst gelobt und ihm hohe Weisheit zugeschrieben, "der die Lüden verzännet und die Wege beffert". Besonders große Sorge für gute Bertehräftragen trugen die Könige von Berfien. Der Grieche Berodot hat uns von einer derselben sogar eine eingehende Beschreibung geliefert. Dieselbe bildete die Verbindung zwischen Sardes, der reichen, üppigen Residenzstadt Lydicus, und der Hauptstadt Susa, reichte mithin vom Mittelmeer bis zum Versischen Meerbusen, eine Strecke, welche wegen des zur Umgehung der arabischen und mesopotamischen Wüste erforderlichen Umwegs nicht we= niger als etwa 2500 km betrug. Selbst die Chinesen besaßen nach Paul Benetus ichon in graner Borzeit kostbar gepflasterte Stragen auf die weitesten Entfernungen, und wiederum haben die Strafenzüge der alten Agtefen und Bernaner die lebhafteste Bewunderung der europäischen Entdeder berborgerufen.

Am ausgebildetsten tritt uns der Ban eigentlicher Kunststraßen bei den Griechen und Römern entgegen. Zwar hegte man von den Griechen lange die Meinung, Landwege hätten dort nur zu Kultuszwecken bestanden; dies hat sich indes nicht als richtig erwiesen; obwohl auch der Seeverkehr überwog,

¹ Litteratur: Löper, "Geschichte der Straßen", im 5. Jahrg. des "Archiv für Post und Telegraphie", 1877. — Stephan, Berkehrsleben im Altertum und Mittelsalter, a. a. D. — Derselbe, Weltpost und Lustichissaben. Berlin, Springer, 1874. — Sax, Die Verkehrsmittel in Volks- und Staatswirtschaft. 2 Bde. Wien, Hölber, 1878 und 1879. — Poststaumbuch. Berlin, Reichsbruckerei, 1877. — Veredarius, Das Buch von der Weltpost. Verlin, Meidinger, 1885, S. 37—43.

jo wandten die Hellenen doch auch den Landfommunisationen nicht geringe Sorgfalt zu. Schon zu Homers Zeiten gehen dergleichen Anlagen weit über das äußerste Bedürsnis hinaus. Wir sinden bei ihm eine Heerstraße erwähnt, und die Reise, welche Tesemach quer durch den Pesoponnes von Phlos nach Sparta zu Wagen macht, läßt auf einen weit vorgeschrittenen Wegebau schließen. Ja, aus den Forschungen des Prosessors Curtius über den Wegebau der alten Griechen ergiebt sich sogar, daß deren Straßenanlagen eine gewisse Ühnlichkeit mit unseren Bahnbauten hatten; es wurden funstgerechte Dämme zur Überschreitung von Vertiesungen angelegt, die mit doppelten Fahrgeleisen oder wenigstens mit Ausweichestellen versehen waren.

Biel ausgedehnter waren die Stragen der Römer, welche sich durch deren Anlegung die größten Berdienste um die Forderung des Bertehrs er= Viele derselben bestehen noch heute und geben Zeugnis von dem technischen Talente jenes großen, praftischen Volkes. Wie trefflich bieselben gewesen, erhellt besonders aus vielen Stellen bei Klassifern. So saat Cicero in einem Briefe an Atticus: "Diesen Brief habe ich in meiner Rheda (ein Wagen) sitzend diftiert, als ich ins Lager fuhr." Kaiser Claudius wieder hatte ein Brettspiel in seinem Wagen. Indes nicht bloß aus solchen Belegen fann man auf die Trefflichkeit der Stragenanlagen ichließen, mehr noch aus der Schnelligkeit, mit der man reiste. Gafar z. B. legte oft an einem Tage mit dem zweiräderigen Eilwagen 40 deutsche Meilen zurück. Das waren freilich ganz außerordentliche Leistungen; allein 24 deutsche Meilen pro Tag legte im Römischen Reiche jede Gilpost gurud. Die berühmteste römische Landstraße war die zum Teil noch heute erhaltene Bia Appia, welche allen Wege= baumeistern jener Zeit zum Muster diente und mit gutem Rechte die "Königin der Strafen" genannt wurde. Sie führte von Rom über Capua nach Brundufium, dem beutigen Brindifi.

Zur Zeit seines Höhepunktes, vom ersten bis dritten Jahrhundert nach Christus, erstreckte sich das römische Straßennet vom Vallum romanum im hentigen Schottland bis zu der Straße längs des Nil und von der Nordwestküste Afrikas bis zu den Nordwsern des Schwarzen Meeres.

Als Maß für die Bestimmung der Straßenlängen war hauptsächlich die Millie (römische Meile) im Gebrauch, welche gleichbedeutend war mit tausend römischen Schritten. Da die Römer zwei Schritte nach unseren Bezgriffen als einen rechneten, so war die Millie ungefähr — 1480 m.

Jur Angabe der Entfernungen dienten die Meilensteine, aber nicht bloß hierzu; des öftern waren sie auch mit weiteren Inschriften versehen, welche dem Andenken an bedeutende Männer oder hervorragende Thatsachen gewidmet waren. Später begnügte man sich freilich behufs rühmender Erwähnung von Personen oder Thatsachen nicht mehr mit der Benutzung der Meilensteine, sondern man machte einige der bedeutenderen Kunststraßen zu förmlichen Tenkmalstraßen. Ein Muster solcher Kunst- und Prachtenksaltung

67

- 5

bietet uns in ihren erhabenen Überresten noch heute die schon erwähnte Bia Appia.

Der eigentliche Mittelpunkt der römischen Straßenzüge war die große Meilensäule, das Milliarium aureum, das sich inmitten des Forums am Fuße des Saturntempels erhob. Von diesem Punkte gingen, nachdem Ausgustus durch griechische Feldmesser eine Vermessung seines gesauten Weltzreichs hatte vornehmen lassen, alle Entsernungsberechnungen auf den Straßen aus.

Die Gesamtlänge der soliden Kunststraßen des alten Römerreichs betrug etwa $76\,000\,$ km.

Run noch einiges über die Geschichte der Fuhrwerte 1.

Das einfachste Mittel zur Fortbewegung schwererer Gegenstände war wohl der gegabelte Baumast, aus dem sich die Schleife oder der Schlitten entwickelte. Ein bedeutender Fortschritt war es bereits, als an Stelle der Schleife die Walze trat. Als man dann darauf verfiel, die Walze rundum abzuspalten und nur an den Enden die ursprüngliche Dicke beizubehalten, da hatte man die Achse mit zwei Scheibenrädern. Der Raften, welcher auf den aufänglich zweiräderigen Wagen gesetzt wurde, ergab sich aus dem praktischen Bedürfnis von selber. Nachdem so der Wagen einmal vorhanden, fand derfelbe im Laufe der Zeit immer größere Bervollkommnung. Der Gebrand desselben wird bereits in den ältesten Aufzeichnungen der Inder, den Bedas, erwähnt, und zwar ist dort die Rede nicht blog von zwei=, vier=, sechssbännigen Indraswagen, sondern sogar von hundertspännigen. Das 14. Kapitel des 2. Buches Mosis gedenkt der zweiräderigen Streitwagen der Nappter, und eine ausführlichere Schilderung der griechischen Wagen giebt Homer im 5. Gefang der Miade. Die letteren waren bekanntlich von rückwärts zu besteigen, und der in der Regel halbrunde Raften war fest auf der Achie. Ferner hatten diese Wagen ichon Felgen, Speichen, Naben und "außen umber auch cherne, festumschließende Schienen". Welche Ausdehnung der Wagenbau bei den Bölkern des Alltertums bereits angenommen, er= sehen wir unter anderem aus der Bibel. So steht im 1. Buche Sa= muelis 13, 5: "Da versammelten sich die Philister, zu streiten mit Israel, dreißigtausend Wagen, sechstausend Reiter und sonft Bolf, soviel wie Sand am Rande des Meeres." Ferner im 1. Buch der Chronica, Kap. 20, B. 7: "Und (die Ammoniter) dingten zweinnddreißigtausend Wagen" 2c.

¹ Litteratur: Stephau, Weltpost und Lustschiffahrt, S. 17—26. — Dersselbe, Geschichte der preußischen Post. — Derzelbe, Geschichte des Verkefrslebens im Altertum, a. a. O. — Zeitschrift "Europa" 1884, Nr. 9 und 10 (Zur Geschichte des Wagens). — Saalseld, Straßenpslaster und Kutschwagen. Prag, Deutscher Verein zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse, 1883. — Heinze, Pferd und Fahrer. Leipzig, Spamer, 1876. — Deutsche Vertehrszeitung, 2. Jahrg. — Veredarius a. a. O. S. 52—58. — Jiwolf a. a. O.

In ausgedehntem Gebrauche standen die Wagen bei den weltbeherrsschenden Römern. Sie waren die ersten, welche eine ausgedehntere Nutbarsmachung des Fuhrwerks für die eigentlichen Verkehrszwecke einführten. Der Gebrauch der Wagen zu Privatzwecken war indes, abgesehen von der Benntzung auf Reisen und zur Beförderung schwerer Lasten, auch bei ihnen ein ziemlich beschränkter. So durften innerhalb der Hauptstadt nur die Triumphatoren, Vestalinnen, Senatoren und die bei öffentlichen Festen mitswirkenden Priester Personenwagen benüßen.

Zur Beförderung der Personen wurden dreierlei Wagen verwendet. Der eigentliche Reisewagen war die rheda, auf vier Rädern, für zwei bis vier Personen, zweis, auch vierspännig. Ein seichteres Fuhrwerf waren die carrucae, welche weniger auf den Heerstraßen als in den Städten Verswendung fauden. Ihr Name hat sich in dem italienischen earrozza, in dem

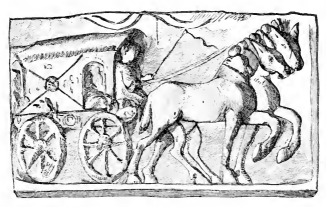


Fig. 18. Gipaabaug eines Dentsteins mit ber Darftellung einer Rheba.

französischen carrosse und in dem englichen carriage ethalten. Die leichtesten Fuhrwerke waren zweiräderig, hießen birotae (binae rotae) und mußeten im Postdienste mit drei Zugtieren bespannt werden. Die Besörderung der Güter und Lasten ersolgte durch die Packwagen (clabula, Diminutiv von elava, Sprosse, also eine Art Leiterwagen); bei ihnen sand öfter eine Bespannung mit Rindern und Mauleseln statt. Außerdem gab es kleinere Lastwagen, Karren (earri). Hie und da wurden mit diesen auch Personen besördert. Aufsallend ist, daß die Belastung der Fahrgeräte eine außersordentlich geringe gewesen. Rheden dursten nach antlicher Vorschrift nur mit 1000 Pfd., die zweiräderigen Wagen (birotae) nur mit 200 Pfd., die schriederigen Wagen (birotae) nur mit 200 Pfd., die schriederigen Wagen (birotae) ksp., die carri mit nur 600 Pfd. bebürdet werden, und auf jedes einzelne Pferd sollten nicht mehr als 30 Pfd. tressen. Da nun ein römisches Pfund nicht ganz 1/3 eines Kilogramms (1 römisches Pfd. = 0,325 kg) betrug, so wäre diese

Belaftung als eine verschwindend fleine und die dafür erforderliche Kraft= aufwendung jedes einzelnen Zugtieres als eine ganz unbedeutende zu bezeichnen, wenn man nicht annehmen müßte, daß die Fahrzeuge, sowohl die zur Beförderung von Personen, als auch die zur Berfrachtung der Lasten verwendeten, so schwer, so ungefüg, so massig gebaut waren, daß schon zur Bewältigung dieser, des toten Gewichtes, wie man heute jagen würde, eine große Kraftanwendung von seiten der Zugtiere stattfinden mußte. Gleichwohl müssen die Reisewagen der Römer ziemlich beguem gewesen sein. Dies er= hellt 3. B. aus einem Briefe Senecas (Gestatio et corpus concutit, et studio non officit, ut possis legere, possis dictare, possis loqui, audire, quorum nihil, ne ambules, vetat): "Die Führung bewegt den Körper und hindert dich doch nicht am Arbeiten: Du fannst lesen, diftieren, reden, zuhören, und hindert dich dies nicht am Fortfommen." Berres, der berüchtigte Statthalter von Sicilien, benutte auf feinen Reisen einen Schlaswagen, beffen Kissen mit Rosenblättern ausgepolstert waren. Daß den Fuhrwerfen der Alten auch sinnvoller Schmuck und Kunftzier nicht fehlten, würde als feststehend anzunehmen sein, selbst wenn die Monumente es nicht bewiesen. "jdjönräderigen, zierlichen Wagen" der Tochter des Alkinoos an und den "funstreich prangenden" Zügeln seines Maultiergespanns bis zu den Staats= und Triumphwagen der römischen Imperatoren finden wir zahlreiche Beispiele bes Geschmacks und Formensinns der Alten auch auf diesem Gebiet.

II. Alittelalter 1.

Die Stürme der Bösserwanderung und die Bisdung einzelner voneinander unabhängiger Staaten, welche auf den Trümmern der römischen Monarchie sich vollzog, zerrissen gar bald das einheitlich organisierte Postwesen der Römer. Ginzelne Stücke desselben erhielten sich allerdings noch furze Zeit in den neuen Staaten, so bei den Ostgoten in Italien; aber in furzer Zeit verschwanden auch die setzten Spuren dieser echt römischen Institution. Wie schlimm es um diese Zeit mit dem Briesverschr stand, ersahren wir aus den Briesen Alcuins, des berühmten Freundes Karls des Großen. Er sandte die zahlreichen Briese, die er an Arno, den Bischof von Salzburg, schrieb, meist durch einen Klerifer, während Arno zur Besörderung der Rückantwort gewöhnlich sich eines Bauern ans seinem Sprengel bediente. Erst in den sehren Regierungsjahren Karls des Großen stoßen wir auf einen Versuch dieses Fürsten, die weiten Gebiete seines Reiches durch eine Art Staatspost einander näher zu bringen. Allein diese farolingischen Einrichtungen scheinen schon den Vertrag von Verdun (843) nicht überdauert zu haben.

¹ Siehe hiezu auch Gennicte, "Das Reichspost-Museum in Berlin", in Bb. 55 von Westermanns Monatshesten.

Ein organisierter Postverschr erstand erst in späteren Jahrhunderten wieder, doch nicht durch die Centralgewalt des Staates, sondern durch specielle Interessententreise. Diese letzteren waren einerseits die Universitäten und geistlichen Orden, die Brennpunste der geistigen Kultur, andererseits die Städte, die Centren des Handels und Gewerbes. Als Bermittler des Nachrichtenversehrs dienten nun Boten, und man fann deshalb die solgende Periode der Post als die Epoche des Botenwesens oder der forporativen Botenanstalten bezeichnen.

1. Die Botenauftalten bes Mittelalters.

Zu den berühmtesten derartigen Anstalten gehörte jene der Pariser Hochschule. Anstänglich nur für den Berkehr zwischen den Angehörigen der Universität und ihrer Heimat bestimmt, wurde sie bald dem allgemeinen Berkehr zugänglich und leistete diesem die besten Dienste. Ihre Blütezeit



Fig. 19. Boftbotenfigur aus dem 14. Jahrhundert.

reichte bis in die Mitte des 15. Jahrshunderts, wo sie durch die Errichtung einer föniglichen Post unter Ludwig XI. (1464) den ersten Stoß erlitt. 1719 wurde sie aufgehoben.

Trefflich organisiert war auch das Postwesen der deutschen Ordensritter. Es trug denselben Charafter wie die römische Post des Altertums und diente namentlich, gleich dieser, nur Regierungszwecken.

Die Städteboten wurden teils von den Magistraten, teils von den faufmännischen Gilden bestellt. In der

Regel wurde ein Botenmeister mit der Einrichtung der Ausse betraut, und die Rechte und Pflichten der Boten wurden durch Botenordnungen bestimmt. Als "geschworne Städteboten" oder "Magistrats=Ausrenter" führten diese Boten das Stadtwappen und die Botenbüchse mit den Farben der Stadt, sowie ein "Patent" (Paß), worin ersucht wurde, ihnen "Fürschub und Fürdernuß zu beweisen"; auch trugen sie ein Schild mit Wappen auf der Brust oder am Arm und einen starten "hölzernen Botenspieß mit eiserner Spize", der ihnen zugleich über die Gräben forthalf.

Frühe schon wurden die Kurse verschiedener Städteboten in einen regelmäßigen Zusammenhang gebracht. Bereits im 13. Jahrhundert soll eine regelmäßige Berbindung bestanden haben, welche aus den sombardischen Städten die Nachrichten über die Alben nach den Städten Süddentschlands brachte und sich von da nach dem Junern Deutschlands bis nach dem Norden hin fortpflanzte. Als später die Städtebünde entstanden, wurde die Orga-

nisation dieser Botenzüge gesestigt und erweitert und ein ganzes Net von solchen über Deutschland gespannt. In Wien bestand im 14. Jahrhundert eine eigene Botenstube, die bei hoher Strase von niemand als "von denen Land-boten" betreten werden durfte. Übrigens sehsten dem ganzen Boteninstitute, abgesehen davon, daß es nicht für jedermann benutzbar war, Einheit, Zuverstässigkeit, Regelmäßigkeit und Antorität, überhaupt die Rechte und Pflichten einer öffentlichen Anstalt.



Fig. 20. Briefbote mit dem beutschen Reichsadler aus bem 15. Jahrhundert.



Fig. 21. Nürnberger Boftbote aus dem 18. Jahrhundert.

Auch die Klöster unterhielten einen eigenen Botendienst. Zur Ausführung desselben verwendete man meist die Klosterbrüder selbst. Daß diese Art des Botenversehrs nicht unbedeutend gewesen, ergiebt sich vor allem daraus, daß zur Untersunft der Mönchsboten in unwirtlicheren Gegenden besondere Vorrichtungen getrossen waren. — Ein wertvolles Dokument über die Birksamteit der geistlichen Boten enthält das Berliner Postumseum. Es ist dies eine rotula, d. h. ein Botenzettel aus dem Beginn des 16. Jahrshunderts. Aus diesem 5 m langen und $12^{1/2}$ cm breiten Pergamentstreisen erfahren wir, wie ein Klosterbote im Jahre 1501 aus der Benedistiners Abei St. Lambrecht in Obersteiermart auf seiner Botentour durch Steiermart, Obers und Niederösterreich, Bayern, die Pfalz, den Rhein abwärts bis Köln gelangte, von da rheinauswärts über Straßburg im Essaß, durch die Schweiz, nun den Bodensee herum über Bregenz und durch Vorarlberg nach seinem Ausgangspuntte zurücksehrte. In jedem Kloster notierte man

auf die Rotel die Namen der in einem Jahre verstorbenen Brüder und Gönner, sowie den Tag der Ankunft des Boten. Diese Rotel umfaßt — sie ist dazu nicht vollständig — die Zeit eines halben Jahres und enthält die Empfangsbestätigungen und Notizen von 235 Klöstern.

Eine besondere Art städtischer Botenanstalten waren die sogen. Metzger posten. Da die Metzger zur Betreibung ihres Geschäftes Pserde halten mußten, und da sie in weitem Umkreise der Stadt, wo sie ihr Handwerf trieben, umherkamen, so lag es nahe, sie zur Besorgung von Nachrichten und zur Bestellung von Briefen zu benützen. Ja in manchen Städten Süddentschlands wurde infolgedessen der Postdienst der Junft der Metzger sogar zur Pslicht gemacht. So wechselte z. B. in Eslingen in Württemberg der Postdienst bei den Metzgern nach der Reihe. Die bald reitenden, bald fahrenden Metzgerknechte kündigten an allen Orten, wohin sie kamen, ihre Ankunft



Fig. 22. Breslauer Pojtbote aus bem 16. Jahrhundert.

und ihren Abgang durch das Blasen mit Hörnern an, woher der noch heute übliche Gebrauch der Posthörner stammen mag. Übrigens scheinen sich diese Metgerposten doch nur über einen kleinen Teil Deutschslands — Schwaben — erstreckt zu haben und auch da nur in beschränkterem Umsfange in Unwendung gekommen zu sein.

Auch einzelne Fürsten gründeten hie und da, aber nur für sich und ihre Regierungszwecke, Postanstatten, so 3. B. Herzog Albert von Sachsen, welchem Kaisser Friedrich III. die Statthalterschaft der Niederlande übertrug, und der schon oben erwähnte Ludwig XI. von Frankreich.

Nach der Ersindung der Buchdruckerkunst sungierten nicht selten die Buchhändler, damals "Buchführer" genannt, und ihre Geschäftsreisenden, welche die Erzeugnisse der neuen Kunst selbst von Ort zu Ort zum Verkause brachten, als Briefüberbringer.

Wohlhabende und regen Briesversehr unterhaltende Private hatten oft eigene Boten. Das war namentlich der Fall in jener Zeit, als infolge des aufblühenden Humanismus die Gelehrten Dentschlands und seiner Nachbarsländer sehr lebhaften Ideenaustausch pflegten. Bon Erasmus von Rotterdam z. B. wissen wir, daß er beständig wenigstens einen eigenen, von ihm besoldeten Boten unterhielt und für seinen Briesversehr die für die damalige Zeit bedeutende Summe von 60 Goldausden jährlich ausgab.

Alle diese Anstalten genügten indes keineswegs, um die gelegentliche Nachrichtenbeförderung durch pilgernde Mönche und sahrende Leute, durch Gerichtszund Kanzleiboten und namentlich die Kausmannszüge überstüffig zu machen.

Soweit hatte sich in den verschiedenen Ländern Europas in der Zeit des Mittelalters das Postwesen entwickelt. Bevor wir aber zur Gesichichte des Postwesens der Neuzeit übergehen, wollen wir noch die diese bezüglichen Ginrichtungen in einigen außereuropäischen, besonders orientaslischen und transatlantischen Gebieten, in Kürze betrachten.

Die hohe Kultur, welche die Araber entwickelten, seit ihre Jugendstraft durch die Lehren des Islam zu großen Thaten aufgerüttelt wurde, die machtvollen Staatswesen, die sie in Vorderasien gründeten, die großartigen öffentlichen Institute, welche in denselben entstanden, lassen son vonsherein vermuten, daß sie auch der Beförderung von Nachrichten und Persionen ihre Aufmerksamkeit zuwendeten. Und so ist es auch. In allen moshammedanischen Ländern des Orients sinden wir schon frühe Spuren und Ansänge von Posteinrichtungen. Die ersten soll bereits der Chalif Moawisa (661—679) geschaffen haben, und um die Mitte des 10. Jahrshunderts zählte man schon 930 Poststationen. Teste, ununterbrochene Ketten von solchen verknüpsten schließlich die gesährdeten Grenzsestungen mit dem Machteentrum des Reiches, hielten die Hauptstädte der Provinzen, in denen die mächtigen Statthalter residierten, in stetem Versehre mit dem Sie der Staatsgewalt und sicherten die Verbindung der Hauptstadt mit den Seespläßen und Flottenstationen.

Der Charafter der Chalifenpost war aufänglich ein rein staatsicher; es wurden nur Depeschen der Regierung und solche Staatsbeamte befördert, die hierzu von dem Herrscher die Ermächtigung erhielten. Erst später wursden von den Regierungsturieren gegen Bezahlung auch Privatbriese mitzgenommen.

An der Spike der Verwaltung des Postdienstes stand der Centralposts meister zu Bagdad, der einer der höchsten Würdenträger des Reiches war. Sagte doch der Chalif Abu Djasar Mansur: "Mein Ihron ruht auf vier Pseilern und meine Herrschaft auf vier Männern; diese sind: ein tadelloser Kadi (Richter), ein energischer Polizeiverwalter, ein rechtschaffener Finanzminister und ein treuer Postmeister, der mir über alles Ausfunft giebt."

Alls das Chalifenreich zerfiel, löste sich auch das Net seines Post= wesens auf.

Indien hatte, wie bereits erwähnt, schon im Altertum eine gut organisierte Briespost; aber auch aus späterer Zeit wissen wir, daß das Postwesen bestens gepstegt wurde. Der Sultan Baber von Deshi z. B. nahm sich besonders des Postwesens an. Er ließ auf der Heerstraße von Agra, seiner Residenz, bis nach Kabul Posthäuser errichten.

Von den Posteinrichtungen Chinas berichtet der Reisende des 13. Jahrhunderts, Marco Polo: Sie gingen durch das ganze chinesische Reich; überall gab es schöne Gasthäuser, an allen Straßen zahlreiche Stationen und eine große Zahl verfügbarer Pserde für die Postboten und die Reisenden. Auch in Japan ist schon seit Jahrhunderten ein geregeltes Postwesen eingeführt; treffliche Straßen durchziehen das Land, an denen in kleinen Entsernungen wohleingerichtete Herbergen stehen. Die kaiserlichen Kuriere sühren Glöckhen mit sich, damit jeder, auch der höchste Beamte, ihnen außeweiche. Alls Europa noch keine Uhnung von Reisehandbüchern hatte, kannte Japan dergleichen längst, und zwar in Gestalt von Fächern; dieselben sind mit allen Notizen bedruckt, welche der Reisende zu wissen braucht; er sindet auf ihnen die Entsernungen in Meilen, die Richtung, das Postgeld, den Preis der Speisen u. dgl. m. angegeben.

Aber auch bei den alten Kulturvölkern Amerikas riefen, lange bevor die Neue Welt von Europäern betreten war, gleiche Berhältnisse und Bedürfnisse ähnliche Einrichtungen hervor. Peru hatte, bevor es von den Spaniern erobert wurde, geradezu bewunderungswürdige Straßen. Alexander von Humboldt vergleicht sie mit den Kömerstraßen. An diesen Straßen hatten die Inkas, die Herrscher des Landes, in Entfernungen von je ½ Stunde Weges Häuser erbauen lassen, in welchen Eilboten wohnten. Diese Chasquis, wohleingeübte Läuser, hatten immer 14 Tage Dienst, dann wurden sie auf einige Tage abgelöst. Vermittelst derselben wurde eine Tepesche in 24 Stunden 50 Leguas weit befördert, und eine Botschaft von Euzeo nach Luito gelangte binnen sechs Tagen an ihr Ziel.

Wie in Peru war es in Mejico vor dessen Eroberung durch Cortez. So konnte Montezuma an seiner Tasel Fische essen, die 24 Stunden früher im Golse von Mejico umhergeschwommen waren, die also 50 deutsche Meisen durch die Eilpost mit unterlegten Menschen befördert werden mußten.

2. Stragen und Aubrwerfe 1.

1. Mit der Auflösung des Kömerreiches versiel alsbald auch der Wegebau. Eroberer wie Besiegte vernachlässigten in gleichem Maße jede weitere Sorge für die Erhaltung der früheren prächtigen Straßen. Karl der Große bemühte sich zwar, die verfallenen Kömerstraßen wieder herzustellen und neue Heer- und Handelsstraßen anzulegen; sein Besipiel fand indes keine Nachsahmung, und so herrschte denn nach seinem Tode, wie bereits vor ihm, in Bezug auf das Straßenwesen volle Anarchie. Die ganze Wegeverwaltung gipfelte lediglich in dem Grundsaße, daß die Herstellung der Wege Sache des Territorialherrn sei. Zeder Graf, Kitter, Bischof, kurz jeder Grundsherr konnte demnach auf seinem Grund und Boden die Wege bestellen, wie es ihm beliebte; einen Staat, der für Straßenbau sorgte, wie zur Zeit der Kömer, gab es ja nicht. Einige Besseung ersuhr der Wegebau in Deutschsland erst infolge der Kreuzzüge, die vielsach Anregung zur Anknüpfung

¹ Bgl. hierzu besonders: Löper a. a. D. — Stephan, Berfehreleben im Mittelalter a. a. D. — Derjelbe, Beltpost und Luftschiffahrt. — Sag a. a. D.

neuer Handelsverbindungen gegeben hatten; namentlich schus der Handelsverfehr zwischen den aufblühenden italienischen Städten und den Städten Mittel= und Niederdeutschlands wichtige Straßenrouten durch Mitteleuropa. So zog eine Haupthandelsstraße von Benedig über Bozen, Innsbruck und Hüssen nach Augsburg, Kempten und Ulm; von da über Nürnberg und den Thüringerwald nach Erfurt, Braunschweig und Magdeburg, dann nach Lübeck, Hamburg und Bremen. Gine andere Straße führte durch Franken an den Rhein und diesen abwärts nach Köln, Brügge und Antwerpen. Desgleichen gab es eine westliche, durch Schwaben ziehende, die nach Worms, Straßburg, Metz und Verdun führte, eine südöstliche zog nach Böhmen, Mähren und Schlesien und eine nordöstliche nach Königsberg, Danzig und Vosen.

Da indes die danernde Unterhaltung dieser Stragen verabsäumt wurde, jo war es um deren Zustand gar bald recht traurig bestellt. Die Klagen über die Mangelhaftigkeit der Chausseen 1 kehren denn in fast allen Reiseberichten jener Zeit wieder. Oft machte die Grundlosigkeit des Bodens ein Fortfommen geradezu unmöglich; in diesem Falle wurden dann Baumäste und Stämme auf den Kot geschafft, woher die noch jett übliche Redensart berrührt: "über Stock und Stein". Ja durch manche der damals geltenden Rechte und Gesetze war geradezu ein Preis auf den schlechten Zustand der Stragen gesett, jo besonders durch das jogen. Recht der Grundruhr. Danach gehörte jeder Karren, deffen Achje oder Rad brach, der also den Grund berührte, sowie die Risten, Rässer oder Ballen, welche bom Wagen fielen, dem betreffenden Grundherrn, von dem fie im günstigsten Falle ausgelöft werden konnten. "Farft du auf Jarmark," heißt es in einem alten Sandelsregelbuch, "durch Serren-Gauen oder Wald, nimm flaine Rad an dain Wagen, und hüte dich, daß du faine Grundruhr gahlen must, sonst ist dain Gewinn verlorn." Auch das alte Stapelrecht und der Stragenzwang waren gang bazu angethan, die Entwicklung bes Stragenneges zu hemmen, indem sie sowohl auf den Wasserstraßen, wie auf den Landwegen jede freie Bewegung des Verkehrs hinderten und denselben zwangen, sich mit den wenigen Stragen zu behelfen, welche die Inhaber des Privilegiums, namentlich die größeren Städte, zu öffnen für gut fanden.

Auch das gegen Ende des Mittelalters infolge der Unsicherheit der Wege starf ausgebildete Geleitswesen war der Besserung der Straßen nicht günstig. Für die Gewährung des Geleits waren nämlich entsprechende Gebühren zu entrichten, die sich natürlich um so höher besiesen, je mehr Zeit dasselbe in Anspruch nahm. Demzusolge hatten die geleitsberechtigten Fürsten auch aus diesem Grunde eher ein Interesse an schlechten als au guten Straßen.

¹ Der Ausbruct "Chaussee" rührt von der frühern Art der Pstasterung (calciata) her. Die Steine wurden nämlich zur Erzielung bessern Halts in Kalk (lat. calx) gebettet.

Besser stand es um die Wege meist nur in solchen Gebieten, wo die landessherrliche Gewalt der größeren Reichsfürsten sich kräftig ausgebildet hatte. Das war z. B. in Hessen unter dem Landgrafen Philipp dem Großmütigen der Fall, von dem die sprichwörtlich gewordene Ünßerung stammt: "Einen guten Fürsten erkennt man an reiner Straß, guter Müntz und Haltung beschehener Zusag."

2. Was die Fuhrwerke betrifft, so waren dieselben im Mittelalter, besonders in der ersten Hälfte desselben, noch sehr schwerfälliger Art. So bediente sich Karl der Große eines äußerst einfachen, unbedeckten Karrens, vor den vier von einem Treiber geleitete Ochsen gespannt waren. Bald hörte indes der Gebrauch des Wagens zum Reisen ganz auf; denn einerseits galt es sür unritterlich und verweichlichend, sich eines Wagens zu bedienen, andererseits war der damalige Justand der Straßen der Benuhung eines solchen höchst hinderlich. So trat mehr und mehr an die Stelle des Wagens das Pferd. Noch im 15. Jahrhundert reisten die höchsten Stände zu Pferde. Zum Konzil zu Konstanz (1414) z. B. begaben sich Kaiser Sigismund, dessen Gemahlin, Fürstinnen und Gesolge, sämtliche Fürsten und Bischöfe aus weiter Ferne ausschließlich zu Pferde. Erwähnt sei noch, daß im frühen Mittelalter besonders Willegisus, der erste Erzbischof von Mainz, um die allgemeine Einführung der Speichenräder sich große Verdienste erwarb 1.

Ein merklicher Fortschritt im Wagenbau wurde erst im 15. Jahrhundert gemacht, als in Ungarn die Runft erfunden wurde, den Rasten des Wagens (ungarisch Gutsche 2) in Riemen zu hängen. In einem solchen "wackelnden Wagen" (sur un chariot branlant), wie Juvenal des Ursins berichtet, hielt 1405 Jabeau von Bayern, die Gemahlin des frangösischen Königs Karl VI., ihren Einzug in Baris. Derartige Fuhrwerke wurden in der Folgezeit auch Damenwagen (chariots damerets ober de dame) genannt; denn den Männern war anfangs der Gebrauch dieser Rutschen durch fönigliche Verord= nungen untersagt. Ihr Gebrauch wurde aber bald allgemeiner, als Rai= mund von Laval, Hoftavalier Frang' I., sich eines solchen Wagens bediente, da ihn seiner Wohlbeleibtheit halber kein Pferd mehr tragen konnte. Übri= gens soll es zur Zeit Frang' I. (1494-1547) in gang Paris nur drei Rutichen gegeben haben, und noch Heinrich IV., der gegen Ende des 16. Jahrhunderts regierte, schrieb einmal an Sully: "Ich kann Euch heute nicht besuchen, denn die Königin hat mir meine Rutsche genommen" (Je ne scaurais vous aller voir aujourdhui, parceque ma femme se sert de ma

¹ Willegisus war der Sohn eines Stellmachers aus dem sächstichen Dorfe Stroningen. Zur Erinnerung daran ließ er einen Wagen mit Speichenrädern an die Wand malen und darunter die Juschrift setzen: "Willegis, Willegis, deiner Abkunft nicht vergiß!"

² Der Name "Kutsche" tommt sonach nicht von dem Orte Kots im Komorner Bezirk. Siehe "Europa" a. a. O.

coche). Später wurden die Kutschen in Paris so gebräuchlich, daß selbst Handwerter sich derselben bedienten.

La mode en devient si commune, Que les savetiers du Palais Se promènent au cabriolet Avec les marchands de prune.

"Sie kommen so allgemein in Gebrauch, daß selbst die Schuhflicker des Palais mit den Pflaumenhändlern in der Autsche sahren."

In Spanien wurden die Autschen im Jahre 1546, in England 1580, innter der Königin Elisabeth, befannt. In septerem Lande erschien übrigens noch 1631 folgende Berordnung des Königs: "Seine Majestät haben wahrsgenommen, wie die Hackneytutschen in London so start zugenommen, daß selbiger Berkehr zur größten Störung des Königs, der Königin und des Adels heranwächst, wodurch die Straßen und Gemeinwege dieser Stadt versperrt und gefährlich gemacht und die Preise des Heues und des Futters aller Art ungemein verteuert werden, und haben für gut erachtet, mit Beistimmung des geheimen Rates, Seinen königlichen Willen in Betracht dieses Mißbrauches bekannt zu machen. Seine Majestät besehlen daher, niemand mehr solle sich eines solchen Wagens bedienen, es sei denn, um eine Reise zu machen, wenigstens drei Weilen außerhalb der Stadt, auch soll sonst niemand darin fahren, es sei denn, der Eigentümer halte aus eigenem Bersmögen vier hinlänglich taugliche Pferde, die für den Dienst des Königs tüchtig gesunden werden, wenn je der Fall, solche zu fordern, einträse."

In Deutschland wurden im 16. Jahrhundert die Kutschen anfänglich nur von höheren Franen gebraucht, die Männer ritten nach wie vor, zumal das Fahren in der Kutsche als unmännlich angesehen wurde. Die Landessherren suchten auch mehrsach durch Verbote dem Gebrauche derselben durch die Männer entgegenzuwirken. Unter anderem heißt es in einer Verordnung des Herzogs zu Braunschweig vom Jahre 1588: "... daß solche rühmliche, tapsere und männliche nüßliche Küstung und Reiterei in unsern Fürstenstumen, Grafs und Herrschaften nicht allein merklich abgenommen, sondern auch fast gefallen (wie Zweisel ohne auch andere Churs und Fürsten bei ihrer Ritterschaft dergleichen erfahren) und solches fürnehmlich daher versursachet, daß sich fast alle unsere Lehenseute, Diener und Verwandten, ohne Unterschied, jung und alt, auf Faullenzen und Kutschensachen, ohne Unterschied, jung und alt, auf Faullenzen und Kutschensachen sein, in welchem dem Lehensachel und den Lasallen die Kutschen sogar bei Strase der Felonie verboten sind.

Dem Grafen von Barby wurde 1594 vom Kurfürsten von Sachsen nur mit Rücksicht auf seine körperlichen Leiden die "gnädigste Erlaubnis" erteilt, mit einer vierspännigen Kutsche zum Reichstage nach Speier zu fahren. Noch zu Ende des 16. Jahrhunderts, zu welcher Zeit die Bischöfe und Fürsten bereits viele Wagen besaßen, war es nicht einmal den Gesandten gestattet, sich zu ihren Reisen der Kutschen zu bedienen.

Vom Volke wurden in dieser Zeit, wo das Reisen zu Pferde allmählich abkam, hauptsächlich Landkutschen und Haudererwagen benutzt. Wer nicht



Fig. 23. Die Landfutschen und Haubererwagen im 15. und 16. Jahrhundert. (Rach dem "Poststammbuch".)

reiten konnte oder wollte (z. B. Frauen, Kranke n. s. w.), bediente sich, bevor die Wagen allgemeiner wurden, einer Sänfte, wie sie schon im alten Rom unter dem Namen leetica bekannt waren. Die Roßsänfte, Basterna genannt, wurde von zwei Pferden, Paßgängern, getragen, und noch Morit von Sachsen machte 1733 die Reise von Paris nach Dresden in einer solchen Basterna.

III. Neuzeit.

1. Die Entdeckung Amerikas, die Eröffnung der Schiffahrt von Europa um das Kap nach Indien und China, die Erfindung der Buchdruckerkunst und endlich der Humanismus und die Reformation hatten am Ende des Mittelalters auf allen Gebieten des geistigen und materiellen Lebens den großartigsten Aufschwung hervorgerusen; namentlich hatten sich die Berüherungspunkte der einzelnen und der Nationen munmehr in dem Grade erweitert, daß zur Psiege des Bölkerverkehrs, wie er jetzt erstand, die alt-

gewohnten Vermittler nicht mehr genügten. Das Verlangen nach befferen Posteinrichtungen erhob sich deshalb allenthalben, besonders in allen größeren Staaten. Die erste umfaffende derartige Ginrichtung wurde durch die Raifer Maximilian I. und Karl V. begründet. Die großartigen Besitzungen näm= lich, über welche im 16. Jahrhundert das Haus Habsburg gebot, machten es in hohem Grade wünschenswert, all diese Länder in stete und sichere Berbindung zu feten. Sierzu reichten aber die bestehenden Bosteinrichtungen nicht hin, und das Streben der Habsburger mar deshalb auf den Befit einer eigenen, nur von ihnen abhängigen Bostanstalt gerichtet. Die Organisatoren einer solchen wurden die italienischen Edelleute de Taffist, acnannt Torriani (daher später Thurn=Tagis), welche im 15. Jahr= hundert aus dem Mailändischen nach Dentschland eingewandert waren. Schon unter Raiser Friedrich III. (1451) foll Roger von Taffis, Oberjägermeister der Grafichaft Tirol, eine Bost für Steiermark und Tirol gegründet und uniformierte Reitboten aufgestellt haben. Frang von Taffis aber erbot sich Maximilian I., die faiserlichen Briefe aus dem Hoflager nach den Niederlanden toftenfrei zu befördern, wenn ihm und seinen Nach= fommen der ausschließliche Besitz und die gesamten Ginkunfte der neuen Beförderungsanstalt zugesichert würden. Diese Zusicherung wurde 1516 erteilt, und jo legte Franz von Taffis 1516 die erfte wirkliche Post zwischen Wien und Brüffel an 2. Franz von Taffis wurde von Maximilian auch 3um niederländischen Bostmeister ernannt, wie denn die Geschichte des Post= wesens überhaupt von nun an auf lange Zeit mit dem Ramen des jetzigen Würstengeschlechts der Thurn und Taris verknüpft blieb. Leonhard von Taris wurde von Rudolf II. 1595 zum Generalpostmeister im Reiche und beffen Nachfolger, Lamoral von Taxis, von Kaifer Matthias 1615 3mm Reichs-Generalpostmeister ernannt, mit der Wirfung, dag er das Reichs-Generalpostmeister-Umt als ein "neu eingesetzes Regale für sich und seine männlichen Erben zu Lehen" erhielt.

Anfangs zweiselte man fast allgemein an der Möglichkeit eines längern Bestandes der neuen Anstalt; auch die Rechtsgrundlage der Taxisschen Privilegien wurde auf das Ernsteste angegriffen, da viele Reichsstände bestritten, daß das Postrecht zu den faiserlichen Reservaten gehöre. Der desfallsige

¹ Ter Name "be Taffis" joll von ihrem Wohnsitze in dem an Dachswild überaus reichen und darum jo genannten Tazisschen oder Taffisschen Gebirge im Bergamesischen herrühren.

² Tas Wort "Post" ist hervorgegangen aus dem verdorbenen tateinischen Worte posta, welches die Abkürzung von posita ist, dem Femininum des Particips Persecti von ponöre (legen, sehen, stellen). Da nun die Römer den Ort, an welchem ein Wechsel der Beförderungsmittel stattsand, mansio oder mutatio naunten, so sagte man: mansio oder mutatio posita in N. N., worans das abgekürzte posta in N. N. entsstand. Beredarius a. a. O.

Streit dauerte fast zwei Jahrhunderte. Auf den Reichstagen und bei den Wahlkapitulationen kehrte diese Frage beständig wieder, und was die eine Partei "nervose affirmiret", wurde von der andern nicht minder "nervose refintiret". Daß übrigens diese Streitigkeiten nicht bloße Gederkriege waren, ift in Unbetracht der damaligen Zeitverhältniffe selbstverständlich. Jede Partei suchte bei auter Gelegenheit dem Gegner auch auf anderen Rampfgebieten möglichst Schaden und Abbruch zu thun, und so tam es gar nicht selten por, daß ein Teil des andern Postillone auf offener Landstraße überfallen und "niederwerffen" ließ, die Postsendungen und Gelder wegnahm, die Bassa= aiere auf den gegnerischen Bosten mißhandelte und was dergleichen hand= greifliche Einmischungen mehr waren. Das Haus Thurn und Taris führte indes den Kampf mit Ruhe und Besonnenheit und hielt an dem faiserlichen Brivilegium fest. Um meisten aber wirtte zu seinen Bunften die Schnelligfeit und Sicherheit, welche die neue Einrichtung gegenüber dem bisherigen Botenwesen darbot. Bis nach Italien und Frankreich binein, überall fand man die Bostwagen und Postreiter der Taris. Selbst in Spanien übertrug Philipp I. die Posteinrichtung an Baptist von Taris.

Unter benjenigen beutschen Staaten, welche schon frühzeitig an die Gründung eigener Postanstalten gingen, stehen obenan Österreich und Brandenburg-Preußen.

Was Öfterreich betrifft, so wurde hier schon 1615 Lamoral von Taxis zur Unterzeichnung eines Reverses veransaßt, in dem ausgesprochen war, daß das Postwesen in Österreich für immer von den Reichs- und Taxisschen Posten getrennt sein solle. Ter namhafteste Fortschritt im Post- wesen geschah aber unter Karl VI.; er söste nämlich der gräflichen Familie Paar das Postregal, welches dieselbe 1627 durch Ferdinand II. erhalten hatte, gegen eine Absindungssumme von 90 000 Gulden und eine jährliche Rente von der gleichen Kapitalssumme ab und nahm die Post in staatliche Verwaltung.

In Brandenburg ging schon unter dem Aurfürsten Albrecht Achilles in den Jahren 1470—1486 wöchentlich zwei= bis dreimal eine landesherr= liche Botenpost von Berlin nach Ansbach, wo er zu residieren pslegte. Als eigentlicher Schöpfer der preußischen Staatspost gilt indes der große Kur= fürst Friedrich Wilhelm I. (1640—1688). "Jur Hörderung der Kommerzien, zur Erleichterung des Gouvernements und zur Herstellung eines engern Zusammenhangs unter den Territorien der brandenburgisch-preußischen Landessteilen gestöchendung des 30jährigen Krieges zwischen den entserntesten Landesteilen Postverbindungen her und gab dadurch der preußischen Post eine zusammenhängende, über die dazwischenliegenden semberrlichen Gebiete sich erstreckende Organisation; von Memel bis Kleve, von Stettin und Hamburg bis Leipzig sorgten 80 ständige Post= und Post= wärterämter sür den Postdienst. Das preußische Postwesen war schon

damals to musterhaft verwaltet, dan es 20000 Thaler Reineinnahmen abmarf und als Vorbild für gang Deutschland galt. - Auch der Nachfolger des großen Kurfürsten, König Friedrich I., nahm sich des Postwesens eifrig an; noch mehr aber war das der Fall unter König Friedrich Wilhelm I. Dieser Fürst betrachtete die Post als ein Kulturesement und ließ das fistalische Interesse hierbei zurücktreten. Als das Generalfinangdiret= torium Bedenken trug, Geld zur Anlegung neuer Bosten zu bewilligen, befahl er: "Sollen die Posten anlegen in Preußen von Ort zu Ort: ich will haben ein Land, das kultivieret ift; höret Post dazu." Ein andermal sagt er von den Posten, daß sie "vor den florissanten Zustand der Commercien hochnotwendig und gleichsam das DI vor die gange Staatsmafchine waren". - Dag unter Friedrich dem Großen die wichtigste Staatsverkehrsanftalt nicht zurückblieb, bedarf wohl faum der Erwähnung. In einer Kabinets= ordre vom 2. August 1743 beißt es 3. B.: "Postsachen wollen stets mit vieler Umsicht und Überlegung geführt sein und müssen nicht im geringsten verzögert werden"; und bei Einrichtung der Berwaltung von Schlesien erging aus dem Lager von Strehlen am 20. Juli 1741 eine Kabinetsordre, in welcher der große König besiehlt: "Das Bostwesen soll im Interesse des Rönigs und des Bolfes, als welche Interessen dieselben find, ent= sprechend organisieret werden." Der Erfolg war derart, daß ein damals in Preußen reisender frangösischer Schriftsteller bemertte: "Im preußischen Staate ist nächst der Schule die Post die ausgebreitetste Anstalt." Auch das finanzielle Ergebniß der Post war trot mancher Miggriffe Friedrichs ein sehr gunftiges. 1784 betrug die Brutto-Ginnahme der Bost gum erstenmale eine Million Thaler. Boll Bergnügen hierüber machte Friedrich am Rande des ihm vorgelegten Berichtes die Bemerkung: "Das ist admirabel." 1

So gab es im 18. Jahrhundert in Teutschland hauptsächtich drei große Postgebiete: das österreichische, das preußische und das Taxissche. Außerdem bestanden aber noch viele kleinere Postgebiete mit eigenen Landesposten, so daß das damalige deutsche Postwesen ein Bild der deutschen Zerrissenheit im kleinen bot. Im Jahre 1810 existierten im Gebiete des ehemaligen Deutschen Reiches 13 verschiedene Postverwaltungen; in den Gebieten des Mheinbundes kamen hierzu noch eine Menge neuer französischer Anstalten,

¹ Die Erziesung hoher Einnahmen im Gebiete der Postverwaltung lag Friedrich stets am Herzen. Anträge, deren Ersüllung mit Geldauswendungen verknüpft gewesen wäre, wurden von ihm meist mit der Bemerkung abgewiesen: "Non habeo pecuniam" (ich habe tein Geld), oder: "ich höre schlecht". Als vollends der Postmeister von Stargard seinem Jumediatgesuch um Gehaltsausbesserung dadurch Nachdruck zu verleihen vermeinte, daß er seine Entlassung nehmen zu müssen erklärte, wenn ihm keine Zuslage gewährt würde, ersolgte ein höchsteigenhändiger Vermerk, der an Deutlichkeit nichts zu wünsschen übrig ließ: "Sol er sich sosort paquen, Consilium abigundi." Veredarins a. a. C. S. 124.

jo daß die Verwirrung in der Spedition und Tagierung der Korrespondenz den höchsten Grad erreichte.

Was die außerdeutschen Staaten betrisst, so war in Frankreich schon im Mittelalter durch die Pariser Universitäts und Ludwigs XI. Staatspost für diese Verkehrsmittel ein guter Grund gelegt worden. Indes erst im 17. Jahrhundert, unter Ludwig XIII., wurden regelmäßig kurssierende Posten errichtet und deren Benutzung dem Publikum allgemein gestattet. Später (1676) wurde das Postwesen monopolisiert, doch nicht vom Staate verwaltet, sondern verpachtet. Bemerkt sei noch, daß unter Richelien und Mazarin die Post vielsach zur Überwachung der Korrespondenz der Untersthanen benutzt wurde. Gensso sieß Louvois, der ebensalls einige Zeit das Amt des Generalpostmeisters verwaltete, die von Paris abgegangenen Posten mehreremale unterwegs absichtlich übersallen und berauben, damit keine schlechsten Nachrichten in die Provinzen kömen.

In England errichtete schon Eduard IV. 1481 ein System von Resais- und Kuriersursen. Diese Posten erhielten später größere Ausdeh- nung, aber noch zur Zeit Etisabeths (1558—1603) bestand für das Publistum keine Postanstalt; bis 1635 diente das englische Postwesen sediglich dem Staate; erst unter Karl I., welcher der eigentliche Schöpser des englischen Postwesens sist, wurde die Post allen Staatsangehörigen zugänglich gemacht. Überhaupt wurden unter den Stuarts die Posteinrichtungen erheblich vervollkommnet, so daß mit Rücksicht auf den gesamten Kulturzustand des Landes die damasigen Leistungen der Post als höchst beachtenswert erscheinen. Unter der Königin Anna (1700—1710) wurde in allen Gebieten der britischen Krone eine Keuregusierung des Postwesens vorgenommen, die in ihren wesentslichen Grundzügen bis 1840 bestehen blieb.

Das ist in kurzen Umrissen die Darstellung der Verhältnisse des Postswesens vom Ausgange des Mittelalters bis zum Ende des 18. Jahrhunderts innerhalb der wichtigsten Staaten Europas. Langsam, ohne große Fortschritte, doch allmählich sich erweiternd und verbessernd, hatte dasselbe seine Entwickslung genommen. Es war dem 19. Jahrhundert vorbehalten, auch bezüglich des Postwesens, wie fast auf allen Gebieten der geistigen und materiellen Kultur, die großartigsten Resormen zu ersinnen und durchzuführen.

2. Der Aufschwung, den das Postwesen in diesem Zeitraume genommen, blieb nicht ohne Rückwirfung auch auf das Straßenwesen. Die zu= nehmende Wichtigkeit desselben für Handel und Verkehr wie für das öffent=

¹ Von Richesseu stammt die Außerung: "Wenn man wissen will, was in einem Briefe steht, — eh bien! so muß man ihn öffnen sasseu und sesen." Tieser Grundsatz wurde zur Zeit Ludwigs XV. so unverblümt besolgt, daß viese ihre Briefe überhanpt gar nicht mehr versiegesten, sondern einsach mit Nadeln zusteckten. Beresdarins a. a. C. E. 130. Bgl. auch Belloc, Les Postes françaises. Paris, 1886.

² Bgl. hierzu die G. 75 Unm. 1 angeführten Schriften.

liche Wohl überhaupt veranlaßte jest die einzelnen Staaten, das Recht der Oberherrichaft über alle im Staatsgebiet vorhandenen Stragen und Wege in Unipruch zu nehmen; es entwickelte sich allmählich das Wege= und Strafenregal. Zahlreicher als früher ergingen auch Berordnungen binfichtlich des Strafenwejens; der Zustand der Strafen aber mar freilich auch in diesem Zeitraum vielfach ein recht wenig befriedigender. Besonders in Preußen war es in dieser Beziehung sehr schlimm bestellt. Go beißt es noch 1782 in einem Circulare, daß es "in den Försten an der gemeinsten Vorjorge für die Güte und Bequemlichteit der Landstraßen" fehle, daß dieselben nicht einmal planiert seien, daß man die "Stubben" steben und es darauf ankommen laffe, "daß sie allmählich in Fänlnis" übergingen oder "mit dem Berlufte mancher Achsen und Räder abgefahren" würden, oder daß man wohl die "Stubben" ausrode, "doch nicht einmal die Löcher derselben" ausfülle u. j. w. Aber auch in Süddentschland fehlt es nicht an diesbezüglichen Klagen. Im Frühjahr 1795 zeigte 3. B. der Reichspostmeister dem Direftorium des ichwäbischen Kreises an, daß zwischen Emmendingen und Offenburg in Baden 40 in der Straße eingesunkene Güterwägen ständen und der Knecht des Posthalters in Friesenheim im Stragenfot erstidt fei, mährend die Pferde nur mit Mühe hätten gerettet werden können. Unter solchen Umständen konnte allerdings J. N. Hecht in seinem "Reisehand= büchlein" zu den Erfordernissen eines "ordentlichen Passagiers" namentlich driftliche Geduld und gute Leibestonstitution rechnen.

Uhnliche Verhältniffe zeigt das Straßenwesen Frantreich's und Englands.

In Frankreich hatte Ludwig XII. 1508 den Trésoriers de France die Aufgabe übertragen, die Wege, Brücken und Häfen des Königreichs zu besichtigen, jene Wege, deren Herstellung dem König oblag, in stand zu sehen und die Herstellung derzenigen, die seitens der Grundherren erhalten wurden, zu kontrollieren. Wie aber tropdem der Zustand der Straßen gegen Ende des 16. Jahrhunderts beschaffen war, ergiebt sich aus folgendem Stoßenszer eines Lassagiers von damals:

Dure gesne de tout le corps,
Fascheuse et cruelle voiture,
Qui des plus sains et des plus forts
Recipites la sepulture!
Noire invention de l'enfer,
Quels membres de bronze et de fer
Contre toi sont assez solides,
Pour n'être dans un jour morfondus et brisés?

"Beichwerlicher und granfamer Wagen, ber du eine harte Tortur für den ganzen Körper bijt, ber du die Gefündesten und Stärfften schleunig zu Grabe besörderst! Schwarze Ersindung der Hölle! welche Glieder aus Bronze und Eisen sind für dich danerhaft genug, um nicht eines Tages steif und gebrochen zu sein?" Selbst unter Colbert, der dem Wegebau doch größere Aufmertsamteit schenkte, als das früher geschah, stand es noch schlimm genug mit der Beschaffenheit der Straßen. Lasontaine 3. B. bricht über die schlechten Wege in Limousin in die Verse ans:

Qui n'y fait que murmurer, Sans jurer, Gagne cent jours d'indulgence.

"Wer da nur brummt und nicht flucht, ber gewinnt einen Ablag von 100 Tagen."

Und Colbert selbst schrieb, als Andwig XIV. 1681 von Versailles zur Badefur nach Bourbon t'Archambault (etwa 50 Meilen) reisen wollte, an den Intendanten des Obersteuerants in Monsins: "Man muß die schlechten Stellen des Weges mit Kieseln oder sonstigen Steinen ausstüllen lassen, wenn es solche dort giebt, im andern Falle muß man Erde unter gleichzeitiger Unwendung von Holz hineinthun. Ihr könnt außerdem ein drittes Mittel anwenden, nämlich die Erde ausheben, die Hecken abschlagen und damit die Löcher ansüllen lassen." Jugleich betont das Schreiben, daß dies alles "nur für die Reise des Königs" geschehen solle. Immerhin konnte Frankreich schon damials sich rühmen, das beste Straßennet in Europa zu besitzen.

In England siel gleichfalls mit dem Beginne der Neuzeit eine gewisse Bethätigung der Gesetzgebung im Wegewesen zusammen. Unter Heinrich VIII. wurden einige bemerkenswerte Statuten, gewisse umpassierdar gewordene Wege betressend, erlassen, ebenso erschienen unter Elisabeth und Jakob mehrere roads acts; allein den schlechten Instand der Straßen vermochten sie nicht zu bessen. Der Geschichtschreiber Macaulan schiedert den Zustand der selben um das Jahr 1685 in höchst drastischer Weise, und noch 1770 hatte Arthur Young die gute Hälfte der verschiedenen Haupt- und Seitenstraßen des nördlichen England in einem so jämmertichen Justande gesunden, daß er bei seinen diesbezüglichen umständlichen und genauen Angaben einen ganz anerkennenswerten Reichtum von Epithetis ornantibus entsattet, um die vielfältigen Unancen schlechter Wegebeschassenheit entsprechend zu charafterissieren . Gegen Ausgang des 18. Jahrhunderts gehörte übrigens auch England auf dem Gebiete des Straßenbaues zu den bestbestellten Ländern Europas.

¹ Als Prinz Georg von Tänemarf im Jahre 1703 den damaligen Bewerber um den spanischen Thron, den spätern Kaiser Karl VI., in Windsor besuchte, brauchte er zu der etwa 9 engl. Meilen betragenden Strecke nicht weniger als 14 Stunden, wobei, schreibt der Chronist, "die lange Reise um so mehr habe überraschen müssen, als Se. Königliche Hoheit nur danu anhielten, wenn der Wagen umgeworsen wurde oder im Treck stecken blieb". Veredarius a. a. C. S. 106. — Zahlreiche Belege sur den schlechten Zustand der englischen Straßen enthält auch Hyde, The Royal Mail. S. 1—13.

3. Ter Wagenbau ersuhr in dieser Periode ziemtich bedeutende Verbesserungen. Ten Hauptanstoß hierzu gab die im 17. Jahrhundert erstotzte Einführung der Personenposten, die in kurzer Zeit große Versbreitung ertangten. Die erste derartige Post verkehrte 1690 zwischen Nürnberg und Franksurt a. M. In Frankreich hießen die Personenposten Messageries.

Unfangs wagten sich nur wenige Leute auf die Postfutschen; als man aber gewahr wurde, daß die Sache ging, stellte sich eine große Reiselust ein und ein stetig wachsendes Berkehrsbedürinis, so daß eine enorme Menge von Leuten, wie es in einer alten Beschreibung heißt, sich dieser neuen "fliegenden Postfutschen" bediente. Es begann mit einem Worte die eigentliche Blütezeit des Postreisens. In Berbindung hiermit ent= stand nun auch eine eigene Reiselitteratur, die freisich uns heutigen Men= schen mand heiteres Blatt bietet. Go findet sich in einem Reisebuche aus der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts ein vollständiges Rezept darüber, wie man sich im Postwagen "artig unterhalten" solle. Mit Edelleuten solle man über Gestütereien, Reit= und Fechtschulen, Luftgarten und allerfei rare Gewächje, artige Bauweije, Jagden, Teld-, Wald- und Wiejenbau iprechen; für die Unterhaltung mit Misitärs sei es gut, wenn man sich aus wackeren Büchern vorbereite, als da seien: das Theatrum Europaeum, Seckendorffs Fürstenstaat, Schwents Kriegesdisturje, "Das faltsinnige Polen" u. j. w. Für die Unterhaltung mit Damen wird Lusanders Goldfaden und Albertinus' Weiblicher Lustgarten empfohlen. Sonderlich aber joll man gegenüber den Erzählungen anderer das cras credo, hodie nihil praftizieren, "da man auf der Reise allerlei seltsame Gesellschaft anzutreffen pfleget". Dasselbe Buch enthält ein Verzeichnis der Arzeneien, die man auf der Reise mit den Posten mit sich führen müsse, sowie der Gebete, Gesänge, Morgen= und Abend= lieder, deren man sich auf solchen Reisen zu bedienen gar wohl thun werde.

Mit der fortschreitenden Entwicklung der Personenposten gewannen auch zwei Attribute derselben immer mehr Leben und Bedeutung: Postisson und Posthorn.

Was die Postwagen der damaligen Zeit betrifft, so ließen freisich manche derselben noch viel zu wünschen übrig. So entwirft uns Lichtens berg das Bild eines, der beschriebenen Farbe nach zu urteilen, Thurn und Taxisschen Postwagens aus dem 18. Jahrhundert in solgenden, ein gelindes Grauen erweckenden Worten: "Sie streichen die Postwagen rot an, als die Farbe des Schmerzes und der Marter, und bedecken sie mit Wachstinnen, nicht, wie man glaubt, um die Reisenden gegen Sonne und Regen zu schüßen

² Die Messageries leiten ihre Benennung von Messager ab, weil im frühen Mittelalter, bevor es Posten gab, die Verbindungen durch Boten (messagers) unterhalten wurden.

(denn die Reisenden haben ihren Feind unter sich, das sind die Wege und der Postwagen), sondern aus derselben Ursache, warum man denen, die gehenkt werden sollen, eine Mütze über das Gesicht zieht, damit nämlich die Umstehens den die gräßlichen Gesichter nicht sehen mögen, die jene schneiden."

Die Postverwaltungen scheinen übrigens gegen derartige Alagen des Publistums schon damals nicht unempfindlich gewesen zu sein, sondern auf möglichste Berbesserung, namentlich der Personenposten, Bedacht genommen zu haben; denn bald nach jener Lichtenbergschen Zeit sieht man fast allerswärts in Deutschland weithin sich erstreckende Postsurse eingerichtet, auf denen nicht nur für sichere und schleunige Beförderung von Briefen und Sachen Sorge getragen, sondern auch, insbesondere durch die zwischen den größeren Handelsplätzen bestehenden Schnellposten, eine für die damalige Zeit

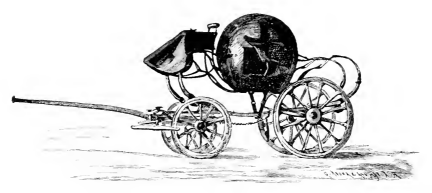


Big. 24. Preugischer Bersonenposimagen ohne Berbed aus ber ersten Salfte bes 18. Jahrhunderts.

vorzügliche Reisegelegenheit geboten war. So zollt z. B. Saphir, dem man auch nicht gerade eine allzusanfte und liebenswürdige Nachsicht gegen die schwachen Seiten seiner Mitwelt nachsagen fann, den deutschen Postwagen ein entschiedenes Lob, indem er sie, im Gegensatz zu einem Postsuhrwerf, das ihn in den dreißiger Jahren über die ungarische Pußta führte und mehr tot als lebendig an den Ort seiner Bestimmung brachte, als "Thurn und Tarissche bequeme Schwimmer", "Prenßisch-Naglersche weichgepossterte, rasch bespannte Kntsche" und "Bairische bequem dehnliche, wenn auch etwas phlegmatische Chaise" bezeichnet.

Zu besonderer Berühmtheit gelangten von den damaligen Wagenformen die um die Mitte des 17. Jahrhunderts zu Berlin erbauten und daher auch Berlin en genannten Wagen, ferner die zwischen Berlin und Potsdam ver-

tehrende Journalière, die französische Turgotine und die englische Mail Coach i; tehtere ersuhr namentlich im 19. Jahrhundert furz vor Einstührung der Eisenbahnen solche Verbesserungen, daß schließlich die "flying coach" (sliegende Kutsche) den Weg von London nach Edinburg (in der



Big. 25. Dänischer Rugelpostwagen aus ber erften Balfte bes 19. Jarhunderts.

Luftlinie 560 km) in sieben Tagen und die 90 km lange Strecke von London nach Oxford in sechs Stunden zurücklegte. Die Figuren 24, 25 und 26 geben und Bilder von Postwagen der eben behandelten Periode. Bemerkt sei noch, daß in diesem Zeitraum auch die Fiater austamen, und zwar zuerst

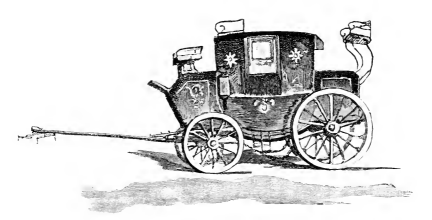


Fig. 26. Englische Mail Coach am Schluffe bes 18. Jahrhunderis.

in Paris im Jahre 1650. Ihren Namen haben sie von der noch heute dort bestehenden Straße St. Fiacre, an deren Ede die ersten Stadt-Lohn-wagen aufgestellt waren.

¹ mail = Post, coach = Wagen.

1V. Menefte Beit.

Fünf Thatsachen sind es, welche den gewaltigen Aufschwung ermöglichten, den der Nachrichtentransport im Laufe der jüngstverslossenen
40—50 Jahre genommen: die allgemeine Einführung der Eisenbahnen, die Erfindung und Anwendung des elektromagnetischen
Telegraphen, die britische Postresorm Rowland Hils, die Errichtung des österreichisch-deutschen Postvereins (1850) und
die Gründung des Weltpostvereins (1874). Unr über die drei
letzteren Puntte, die speciell die Entwickung des Postwesens betressen, sollen
noch einige Taten beigebracht werden.

Die größte Schwierigkeit bei den Postreformen lag stets darin, daß die Regierungen immer von dem Grundsate ansgingen, die Post musse dem Staate Erträgniffe abwerfen. Diesem Grundsate entsprachen denn auch die hoben Portojäte, welche alle nach sogenannten Stalen, das heißt nach Meilen, festgesett waren. So hatte 3. B. England einen Posttarif von 4 bis zu 14 Bence für Entfernungen bon 15 bis zu 500 englischen Meilen. Dieses Porto galt überdies nur für ein Blatt; hatte ein Brief mehrere Blätter, 3. B. drei, jo zahlte man dreifaches Porto. Co fam es vor, daß noch zu Unfang unferes Jahrhunderts ein Engländer für ein Batet Briefe und Zeitungen aus Griechenland 17 Pfd. St., d. i. 1540 M. Porto zu begablen hatte. Um sich zu überzeugen, ob jeder Brief einfach jei, unterinchten die Beamten die Korrespondenzen auf alle mögliche Beise; ein Botanifer in Deutschland mußte sogar für ein Pflanzenblatt, welches ihm ein in Brafisien lebender Freund in einem Briefe beilegte, 20 Thir. Porto erlegen. Solche Manipulationen und solch hobes Porto kamen bei allen Posten Europas por. Ein Brief von Wien nach Amerika kostete über 20 M. Porto. Für einen Brief aus Frankreich nach Hannover waren noch 1833 1,40 Fr. bis 1,70 Fr., für einen solchen nach Rußland 1,60 Fr. bis 3,10 Fr. zu entrichten. Huch in Deutschland betrug das Porto für einen einfachen Brief von dem einen Ende bis zum andern einen Gulden und darüber. In Preugen fostete noch nach dem Tarif von 1824 ein Brief von Nachen nach Memel 18 Sqr. Allgemein wurde der Druck dieser veralteten Posteinrichtungen gefühlt; am größten aber war die Entrüftung in England, weil dort am meisten geschrieben wurde und manches große Kaufhaus mehrere tausend Pfund Sterling an Porto zu entrichten hatte. Freisich famen dort auch die großartigsten Unterschleife vor; namentlich mit der Portofreiheit, deren sich damals in England alle Mitglieder des Dber= und Unterhauses, die Gesandten u. f. w. erfreuten, wurde der abscheulichste Migbrand, getrieben. So befanden sich bei einer Ermittlung, die am 2. März 1838 stattfand, unter einem Gewicht von 354 Pfd. Briefen und Zeitungen nur 34 Pfd. regelrecht frankierte Gegenstände, die übrigen 320 Pfd. waren mit Recht oder Unrecht vom Porto

befreit. Ja bei einer Parlamentsdebatte im Jahre 1857 erwähnte das Mitglied Roebuck, daß in früherer Zeit der Briefbeutel der Gesandten zuweilen außerordentlich schwer gewesen sei. Darin seien Röcke, Spiken, Stiesel und andere Artikel versandt worden, auch einmal ein Pianosorte und sogar einmal ein Pferd. 1837 nun trat Rowland Hill, damals ein einsacher Asserbaums, mit seinen großartigen Vorschlägen auf, durch die er der Resormator zunächst des britischen und bald auch des WeltsBriefs wurde.

In einer Flugidrift, betitelt: "Postreform, ihre Wichtigkeit und Ansführbarteit", beantragte er, für jeden nicht eine halbe Unge ichweren Brief im gesamten Gebiete der Länder der britischen Krone einen Benny Porto zu erheben. Dieser Vorschlag wurde zwar von den betreffenden Behörden mit Entruftung abgelehnt. Der damalige General=Postmeister Graf von Liechfield ließ sich im Parlamente jogar zu der Außerung binreißen: Bon allen den wilden und phantaftischen Problemen, die jemals zu seiner Kenntnis gelangt seien, sei das Hilliche denn doch das überspann-Aber bald war der Borichlag der Gegenstand einer großartigen agitatorischen Thätigfeit. Berjammlungen fanden statt, Bereine bildeten sich, sabtreiche Petitionen gingen an das Varlament, und die Preffe wirfte unabläffig, um Hills Entwürfe zur Durchführung zu bringen. 1840 bereits trat denn auch das einheitliche Penny-Porto für alle Gebiete der britischen Krone ins Leben. Und was waren die Folgen von Rowland Hills Poftreform? Während vor derselben im Jahre 1839 die Zahl aller im Bereiche Großbritanniens und seiner Kolonicen der Post übergebenen Briefe 75 Miltionen betrug, stieg sie schon 1840 auf 170 Millionen. Durch den Sieg des Benny-Portos in England mar das Gis für die Postresorm gebrochen. Rowland Sill wurde nun ins Ministerium berufen und übernahm die Leitung der englischen Post. In finangieller Beziehung haben übrigens dessen Maknahmen den gehegten Erwartungen nicht entsprochen.

Tentschland zählte bis 1850, außer Österreich und Preußen, noch 15 selbständige Postgebiete. Allmählich und immer dringender machte sich insolges dessen das Bedürsnis nach Konzentrierung und einheitlicher Berwaltung des Postwesens im ganzen Tentschen Bunde geltend. 1850 tam es denn zur Gründung des deutsche österreichischen Postvereins. Österreich, Preußen und die übrigen deutschen Staaten bildeten nun ein Postgebiet, innerhalb dessen die Einheit des Entsernungsmaßes, des Gewichtes und des Tarises, sowie die Transitsreiheit eingeführt wurden. Tamit war innerhalb des Rahmens der Bundesversasiung eine einheitliche Reichspost verwirklicht. Tieses Bertragsverhältnis bestand, bis die Ereignisse des Jahres 1866 die

¹ Siehe ben Artifel "Zur Geschichte bes Postwesens in England" in "Deutsche Berkehrszeitung", 1882, S. 378.

Post des Nordentschen Bundes und die des Jahres 1870/71 die Post des Deutschen Reiches ins Leben riesen. In allen deutschen Reichständern wird das Postwesen jetzt nach gleichen gesetzlichen Bestimmungen verwaltet, und nur in Bahern und Württemberg ressortiert der Betrieb bei den Postanstalten noch von der betreffenden Regierung.



Big. 27. Staatsjefretar Dr. von Stephan.

Die größte Errungenschaft im Postwesen ist der im Jahre 1874 bes gründete Weltpostverein. Der Regierung des Deutschen Reiches, vor allem dem Chef der deutschen Postverwaltung, Staatssefretär Dr. von Stephan, gedührt das Berdieust, die Initiative zur Durchsührung dieser

i Über ben Lebensgang dieses hochverdienten Mannes mögen folgende Daten orientieren:

Heinrich Stephan ift als ber Cohn eines einsachen handwerfers am 7. Januar 1831 gu Stolp in Pommern geboren. Er besuchte bas Symnafium seiner

schönen, aber schwierigen Aufgabe ergriffen zu haben. Die Vertreter von 22 Staaten traten auf Einladung der deutschen Reichsregierung im September des Jahres 1874 in Bern zusammen, und am 9. Oftober desselben Jahres wurde der "allgemeine Verner Postvertrag" unterzeichnet. Hierdurch wurde für die Behandlung der Briespost (der Briese, Postfarten,

Bateritadt und bestand auf bemielben bereits 1847 das Abiturienten-Gramen, trat aber dann, da der Bater für jechs Rinder zu jorgen hatte und feine Mittel nicht jo weit reichten, um dem Sohne die atademische Laufbahn zu eröffnen, 1848 in das Postfach ein. Sein flarer Geift erfaßte bald die mächtige Rulturerscheinung des modernen Postwesens in ihrer vollen Bedeutung. Während er sich seinem Fache mit Liebe widmete, betrieb er zugleich, bem Schlafe nur wenige Stunden vergonnend, die vietseitigften Studien. Schuell absolvierte er die erften Eramina; er erregte 1855 bei Ablegung des höhern Postegamens die Aufmertsamfeit der Eraminatoren burch fein gediegenes und umfaffendes Biffen und wurde infolgebeffen, nach furger Thatigkeit im Poftauffichtsbienfte, 1855 als geheimer erpebierender Cetretar ins Generalpoftamt zu Berlin berufen. Sier, an dem Centralpunfte ber Berwaltung, vermochte feine große Begabung fich am schnellften zur Blute zu entfalten, und er ftieg bald zu den höheren Stellen ber Poft, 1858 gum Poftrat, 1863 gum Cherpostrat, 1865 gum Geheimen Postrat und Mitgliede des Generalpostamtes auf. Seine Sprachkenutniffe machten ihn porgnasmeise geeignet gum Bertreter ber Postverwaltung beim Abichluffe von Poftverträgen zur Regelung des Poftvertehrs mit den auswärtigen Staaten. Gine feiner tuchtigften Leiftungen war die Übereignung der Ihnru- und Larisschen Post an die Krone Preußen durch den Staatsvertrag vom 28. Januar 1867. Um 1. Mai 1870 jum Generalpostbireftor ernanut, gab er gleich im Beginn feiner Bermaltung burch die Ginrichtung ber "Teldpoft", die in ausgezeichneter Beije den Bertehr der beutichen Truppen mit der Beimat vermittelte, einen glänzenden Beweis seiner Befähigung. Stephan ift in dieser bedeutenden Siellung der Reformator des Postwesens nicht nur im Deutschen Reich, sondern ber gangen Erde geworden, da ftets von ihm die Bertehrserleichterungen zwischen den verschiedenen Ländern den Anftog erhalten haben. Bom 1. Januar 1876 ab wurde ibm, unter Ernennung 3nm Generalpostmeister, außer der Leitung des Postwesens auch diejenige bes Telegraphenwesens übertragen, und auch hier mertte man balb die Spuren feines energifchen Geiftes. Die Bahl ber Telegraphenamter erhöhte er in brei Jahren aufs doppelte, unterirdische Linien wurden gelegt und durch Ginführung eines neuen Zarifs die finangiellen Berhaltniffe gehoben. Geit 1872 ift er Mitglied des preußischen Berrenhauses und Ehrendoftor der Universität Halle. Geit 1880 führt er ben Titel "Staatsjefretar" mit bem Prabifate "Ercelleng". Infolge feiner außerordentlichen Berdienste um das deutsche Post= und Telegraphenwesen, das der= malen unstreitig das bestorganisierte der Erde ist, wurde er 1884 anläglich des gehnjührigen Bestehens bes Weltpostvereins durch die Gnade Er. Majestät des beutschen Kaijers Wilhelm I. in den erblichen Abetstand erhoben. Bemerkt sei noch, daß Dr. von Stephan auch ein hervorragender Schriftsteller ift. Außer einem "Leitfaden zur Anfertigung ichriftlicher Arbeiten für junge Postbeamte" ichrieb er eine Geschichte der prengifden Poft und ein wertvolles Buch über Agppten, ferner verichiedene fehr gediegene Arbeiten in Raumers Siftor. Tafchenbuch und in "Unfere Zeit", bann bas höchit lehrreiche und humorvolle Wertchen "Weltpost und Luftschiffahrt", und endlich ist er als Begründer des "Archivs für Post und Telegraphie" und als Herausgeber des "Poftstammbuch" zu nennen.

Drucksachen und Warenproben, sowie der rekommandierten Briefe) eine zwor niemals für ausführbar gehaltene Gleichmäßigkeit und Wohlseilheit der Gebühren hergestellt. In betreff der Teilung des Portos unter den vertragsichließenden Staaten gesangte der Grundsatz der Kompensation schrankensos zur Anerkennung. Jeder Staat behält die von ihm erhobenen Gebühren, eine Abrechnung zwischen den bei der Beförderung beteiligten Staaten sindet nicht statt. Die Frankierung geschieht ausschließlich durch die im Ursprungssande gestenden Postwertzeichen.

Der zweite Postkongreß sand 1878 in Paris statt. Durch ihn ersuhr das Unionswerf nicht nur erneute räumliche Ausdehnung, sondern auch innere Erstarfung und Besestigung. Nach dem hier am 1. Juni 1878 abgeschlossenen Vertrag kostet ein einfacher Brief innerhalb des ganzen Weltspostvereinsgebietes 20 Psennige, eine Korrespondenzkarte 10 Psennige. Für den letztern Betrag kann somit heutzutage eine Nachricht von San Francisco nach Sibirien oder von Hammersest bis zum La Plata oder nach Persien gelangen.

Die Einheitlichseit der Weltpostportos ist nunmehr in einem Maße verwirklicht, wie es noch nach der Gründung des allgemeinen Postvereins taum erhosst werden durste und vor diesem Ereignis sicherlich auch von nicht steptisch angesegten Naturen ins Reich der Träume verwiesen worden wäre. Es genügt in dieser Beziehung, daran zu erinnern, daß vor Bezuründung des Weltpostvereins allein in Teutschland für Briese nach den jeht zum Verein gehörigen Ländern noch gegen 60 verschiedene Portosähe bestanden, die Zahl der Portosähe aber, welche in sämtlichen Vereinsstaaten für den gegenseitigen Briesverschr in Geltung waren, über 1200 betrug.

Auf dem letten 1885 zu Lissabon abgehaltenen Kongreß handelte ex sich zunächst um den weitern Ausban des Weltpostvereink und um Bestestigung und Erweiterung der innerhalb dekselben bestehenden Vereinigungen zum Zwecke des Auktausches von Vriesen mit angegebenem Werte, von Postsanweisungen und von Postpaketen. Tann aber galt ex, neue internationale Abkommen zu prüsen und hierüber Beschluß zu fassen. Dieselben betrasen die Einzichung von Gesdern im Wege des Postauftragk, die Besorgung dex Zeitungsbezugek durch die Post, die Veröffentsichung von Annoncen durch Vermittlung der Post, die Einsührung von Ausweisbüchern und endlich die einheitsiche Organisation der Poststatistis.

Anch auf diesem Kongresse ist, wenn nicht alles, so doch sehr vieles erreicht worden. So ist die Zahl der an dem Postanweisungs=ilber= einkommen teilnehmenden Länder von 17 auf 25, die Zahl der an dem Pariser Postpaket=ilbereinkommen vom 3. November 1880 beteiligten Länder von 21 auf 30 gestiegen. Ferner wurde ein übereinkommen getrossen bezüglich der Einrichtung eines internationalen Post= auftragdienstes.

Gegenwärtig umfaßt der Weltpostverein fast alle civilisierten Staaten und Länder des Erdballs mit einem Flächenraum von ca. 81 Millionen Quadratfilometer, d. i. drei Fünftel des ganzen Festlandes, und 830 Millionen Einwohner, d. i. fast drei Fünftel der ganzen Menscheit.

Außerhalb desselben stehen von Kulturstaaten nur noch die britischen Kolonieen in Australien, das Kapland und China. In Bezug auf letteres kommt jedoch in Betracht, daß die englischen Postanstalten in den wichtigeren, dem europäischen Bertehr geöffneten Haßenorten dem Bereine augehören. Außerdem besteht ein wichtiger Postkurs von Kiachta über Maimatschin nach Peking; die auf diesem Bege besörderte Korrespondenz unterliegt gleichfalls der billigern Bereinstage. Hierdurch wird der Beitritt Chinas zu dem Berein allmählich vorbereitet. Auch die Bedenken, welche bisher in Bezug auf den Beitritt Australiens obwalteten, werden voraussichtlich binnen kurzem ihre Erledigung sinden.

Das internationale Bureau zu Bern ist der administrative Mittespunkt des Weltpostvereins, dessen Interessen auf periodischen internationalen Kongressen gewahrt und gefördert werden.

Zweites Kapitel.

Die Mittel des Postverfehrs 1.

Die Post bedient sich zu ihren Zwecken der verschiedenartigsten Beförderungsmittel: der Boten zu Fuß und zu Roß, bespannter Wagen,
der Gisenbahnen und der Schiffe; außerdem sinden noch Verwendung
pneumatische Röhren, Tauben und das Luftschiff.

1. Enfiboten.

Was zunächst die Tußboten betrifft, so ist uns schon aus der Geschichte der Post bekannt, wie bedeutend die Rolle gewesen, welche den Fußgängern in der Nachrichtenvermittlung des Altertums und Mittelatters zusiel. Die Hemerodromen Griechenlands, die tabellarii der Römer legten weite Strecken zu Fuß zurück; auch die Heilige Schrift preist die Füße der Boten des Herrn, die uns den Frieden verkündigen. Nicht minder ist im

¹ Litteratur: Fischer, Post und Telegraphie im Weltvertehr. Berlin, Tümmler, 1879. — Beredarius a. a. D. — Stephau, Weltpost und Luftschiffahrt. — Zetscha, Die' Decan = Dampsichiffahrt und die Postdampserlinien nach überseeischen Ländern. Weimar, Geographisches Institut, 1885.

Geiftbed, Der Weltverfebr.

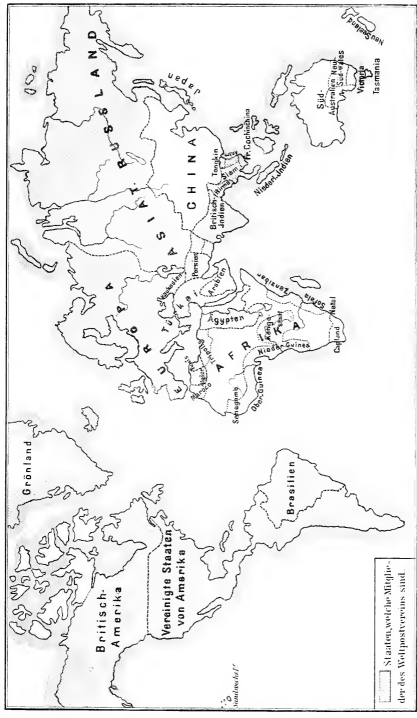


Fig. 28. Der Weltpostwerein.



Mittelatter ein erheblicher Teil der Nachrichtenvermittlung durch wandernde Mönche und fahrende Schüler, späterhin durch die ruftig ausschreitenden

> Boten der Städte bewirft mor-Aber auch noch gegen= wärtig, im Jahrhundert der Eisenbahnen und des eleftri= ichen Telegraphen, nehmen die

derem Apparat ein gablreiches Personal von Depeschenträgern zu Fuß, die entweder als "starte Männer" oder als "Tausend-Li-Pferd" bezeichnet werden. Ebenso wird in den weiten Gebieten von Britisch Indien ein erheblicher Teil der Postbeförderung durch Gilboten bewirft,







1 "Gegen eine Entlohnung von wenigen Franc's laufen in Marotto die Postboten Die lange Strede gwijchen Tanger und Teg in 4, zwischen Tanger und Marotto in 7 bis 8 Zagen ab. Gie nahren fich ichtecht, nehmen mit einigen Teigen und einem Stud Brot vorlieb und ichlummern auf freiem Telbe, ob Regen, ob ichon. Um die Morgenftunden nicht zu verichtafen, beften fie eine Urt von Zündichnur an bas nachte Fußgelent, Die in den Panjen, mahrend welcher ber Bote ichlaft, fortglimmt und, wenn fie abgebrannt ift, ben Schläfer in jehr fühlbarer Beije gum Anfbruch mahnt. Der Poftkurier hält fast immer die geradeste Linie ein, er durchwatet oder durchschwimmt die Fluffe, flettert über Berghänge, auf benen ein geübtes Maultier straucheln würde, friecht oft auf allen vieren vorwärts, trott im Berbite ausgiebigen und anhaltenden Regenguffen, im Sommer der Sige, im Winter bem Stanbe und bem Durft. Go durchwandert und burchläuft dieser geplagteste Menich im ganzen Kaijerreiche dieses lettere jahrein jahraus fast seiner gangen Länge nach von Nord nach Gub und umgekehrt." (Amicis, Marotto. Frei bearbeitet von Edmeiger=Lerchenfeld. Wien, Hartleben, 1883, E. 138 n. 139.)

desgleichen in Marofto 1.

In den europäischen Kulturstaaten sind Jahl und Umsang der Tußbotenturse gleichfalls viel beträchtlicher, als man gemeinhin annimmt. So beträgt in Frankreich und Teutschland die Jahresteistung durch Fußsgänger noch immer 16 beziehungsweise 20 Millionen Kilometer. Die Summe der Fußbotenleistungen erhöht sich aber ganz außerordentlich, sobald man auch denjenigen Teil des Postbesörderungsdienstes hierher rechnet, der die Besorgung des Postvertehrs der Landbewohner zum Gegenstande hat. Die Landbriefträger der Postverwaltung des Teutschen Keiches allein haben



Fig. 31. Maroffanischer Postbote.

3. B. im Jahre 1883 nicht weniger als 156 Mill. Kilometer zurückgelegt. Das lettere Institut ist indes erft eine Echö= pfung des 19. Jahr= hunderts. Roch bis in die dreißiger Jahre desielben hatten die Landbewohner jelbit für die Abholung ihrer Postsendungen aus dem ihnen nächit= gelegenen Postortezu jorgen und fonnten froh fein, wenn ihnen dies Geichäft durch Gaîtwirte, Thor= ichreiber, Boten= frauen und andere mehr oder minder zuverläffige Erfat= mannichaften erleich= tert wurde: heute aber ift, nach dem

energischen Vorgehen der sranzösischen Postverwaltung, in der Mehrzahl der enropäischen Kulturstaaten der Landbriesbestelldienst staatlich organisiert und zu einem wirksamen Hebel der Verbindung des platten Landes mit den Städten ausgestaltet worden. In Frankreich wurde durch das Geset vom Jahre 1829 ein auf das ganze Land ausgedehnter Service rural eingerichtet; es wurden

¹ Unter ben Fußboteuleiftungen ift hier ber Beforderungsbienft von Poftort zu Poftort verftanden.

mit einem Schlage 4500 Landbriefträger augenommen, welche die mit den Posten angetommenen, sowie die im Bezirke der Postanstalt aufgegebenen Briefe in allen Mairien mindestens einen Tag um den andern zu bestellen hatten. Diese großartige Maßregel ist bereits durch das Geset von 1832 zu einer durchgängig täglichen Landbriesbestellung erweitert worden. In Deutschland ist die Ausdehnung dieses Institutes wesentlich langsamer ersfolgt als in Frankreich. Dasselbe hat in Preußen erst in den sünfziger Jahren einen namhastern Umsang erreicht. Gegenwärtig giebt es im deutsschen Reichspostgebiete über 20000 Landbriesträger.



Fig. 32. Frangöfifcher Landbriefträger.

Die Haupttruppe in der Infanterie der Post bilden die Orts-Briefträger. Ihr Dienst ist je nach den Landessitten, den örtlichen Wohnungsverhältnissen und der Organisation des Postwesens in den einzelnen Ländern
sehr verschieden. So kann der englische letter-carrier (Briefträger) seine
Sendungen einsach in die Hausbriefkästen einlegen, die er sast überall in den
größeren Städten seines Landes antrisst; der französische kacteur ist in
Paris reglementsmäßig berechtigt, die Briefe sür sämtliche Hausbewohner an
den concierze (Hausmeister) abzugeben. Viel mühevoller ist die Aufgabe des
Berliner Briefträgers. Seine Bestellgänge auf den Lorder- und Hintertreppen

der großen Mietkajernen erreichen eine selbst für Mitglieder des Alpenklubs ansehnliche Gesantkeistung, und ost hat er, lediglich um einen Preiskourant oder eine Geschäftsanzeige an den nicht selten unwilligen Empfänger zu bestellen, minutenlange vor dessen Thüre zu warten. Auch in Newsyort pstegen die Briefträger nicht in die Stockwerke der Häufer hinaufzugehen; diesselben sind dort mit einer sehr start schrillenden Pseise ausgerüstet, mittels deren sie ihre Anwesenheit unten in den Hausseluren oder in den Hösen signalissieren, um die Adressen der zu bestellenden Briese auszurusen. Die Haussebewohner steigen dann zum Briesträger hinab, um sich ihre Briese zu holen. In Abwesenheit der Abressaten werden dieselben an den Hauswirt abgegeben 1.

2. Reiter.

Schon seit der Zeit der Achämeniden ist in der Vorstellung der Mensichen das Pferd mit dem Begriffe der Post ungertremnlich verbunden.



Fig. 33. Giamefifcher Murier.

Damals bereits burch= jagten die reitenden Boten die weiten Steppen und die Gebirasländer Ufiens, um nach den Hofburgen zu Sufa. Efbatana oder Babylon die wichtiasten Greianisse aus allen Teilen des Reiches zu metden und die Befehle des Könias zurückzubringen. Schwiegersohn des Cu= rus, Darius, der den Thron dem Wiehern fei= nes Pferdes verdantte. war jogar felbst Aluffeher der Angaroi gewesen. Marco Poto wiederum

schildert eingehend die Reitposten der Chinesen, die zu seiner Zeit als eine uralte Einrichtung in Thätigkeit waren. In Rom war die Nachrichten= beförderung durch Berittene zuerst unter Casar ins Leben getreten 2. Auch

¹ Die Jahl der in Loudon im Poitbestellbienst verwendeten Personen betrug 1782: 155; 1884: 4030 (Hyde, The Royal Mail. 2. ed. Lond., Blackwood & Sons, 1885, p. 126).

² Die bei den Römern übliche Bezeichnung des Kurierpferdes war "veredus", das griechische bereidos, welches selber wieder von dem perfischen berd (= tragendes Tier) tommt. Die reitenden Kuriere nannte man "veredarii" (Veredarius a. a. D.).

heute noch spielt das Pferd im Postwesen eine bedeutende Rolle. So wird in Persien noch jest die Verbindung zwischen Teheran und Tauris durch Reitposten bewirft. In China besitt die faiserliche Central = Postpferde= station in Peking für den speciellen Dienst der Central=Postkanglei nicht weniger als 500 Kurierpferde mit 250 Reitern. Ebenso bedient sich die Bost in Siam des "Anriers zu Pferde". Auch die ruffische Kurierpost, die von Befing über Urga und Riachta den Unschluß an den großen Bostfurs durch Sibirien vermittelt, wird durch mongolische Reiter befordert. Selbst in Europa sind Lostbeförderungen durch Reiter feineswegs vereinzelt. In Spanien 3. B. bewältigt die Post noch jetzt jährlich eine Transportarbeit von ca. 10 Millionen Kilometer lediglich durch Reiter, während auf Eisenbahnen und Postwagenkursen zusammen nur 15 Millionen Rilometer jährlich zurückgelegt werden. Ein ahnliches Berhältnis besteht in Portugal. Im Gebiete der deutschen Reichspostverwaltung beträgt allerdings die gesamte Jahresleiftung der Post-Kavallerie nicht mehr 10 000 km.

Wenn so das Pferd schon seit den altesten Zeiten dem Postverkehre dien= lich war, jo find doch, um dies nebenbei zu erwähnen, die verschiedenen Teile der Bekleidung des Pferdes nur sehr allmählich und schrittweise zur Musbildung gelangt. Das ältefte Sufeisen will man im Grabe des Frankenkönigs Childerich, welcher 481 starb, zu Tournan gefunden haben. In England follen durch Wilhelm den Eroberer 1066 die Hufeisen einge= führt worden sein. Die Alten kannten den Hufbeschlag gar nicht; sie hatten nur eine Art Huffoden, die den Tieren angelegt wurden. Gbenfo waren die Sättel noch bis in die Kaiserzeit, sowie die Steigbügel überhaupt den Römern unbefannt. Man ritt auf Deden und bestieg das Pferd ent= weder von den Staffelsteinen aus, die an allen Römerstraßen in ziemlich dichter Aufeinanderfolge zur Seite aufgestellt waren, gleichwie sie auch bei uns noch in den Höfen der Burgruinen und in alten Städten mitunter gn finden sind; oder man bediente sich der untergehaltenen Sand oder wohl auch des Rückens eines Eflaven. Mitunter wurden die Pferde jo abgerichtet. daß sie sich auf die Kniee niederließen, wenn ihr Herr sie besteigen wollte, wie man dies z. B. von Alexanders Bucephalus erzählt. Als dann in der spätern römischen Kaiserzeit die Sättel auffamen, waren dieselben noch von sehr ungeschlachter Urt. Gine Berordnung im Theodosianischen Coder ichreibt vor, daß bei den Pferden der faiserlichen Bost Sattel und Zena nicht über 60 Pfd. schwer sein sollten. Nach Laurence hat 1135 die Gemahlin des angelfächsiichen Königs Stephan in England die erften Franenjättel eingeführt.

Das Pferd ist übrigens nicht das einzige Reittier, das im Postdienste Berwendung findet. In Gebirgständern sowie im Süden tritt an seine Stelle das Maultier, dessen sicherer Fuß schwindelnde Pfade und schwankende

7 *



Sig. 34. Ramelpoftreiter.

Brüden ohne Zaudern und Straucheln betritt. Ein nicht min= der erfolgreicher Re= benbuhler des Bfer= des ist unter beißen himmetsftrichen das Kamel. In Indien. in China und in den indlichen Ländern des Mittelmeeres findet dasielbe vielfache Ber= wendung im Beförde= rungsbienite ber Boit. In Siam bestehen ioaar Büffel= und Clefantenposten.

3. Wagen.

Noch größer als bei den Reittieren und Jugboten ist die Mannigfaltig= teit der Juhrwerke, deren sich der Postverkehr bedient. Edson die Berichiedenheit der Zwecke der Postbeförderung bedingt eine große Mannigfaltig= feit in Größe und Bauart der Postfuhrwerte. Dazu kommen aber noch all die Unterschiede, die sich aus der Verschiedenheit der topographischen und tlimatischen Verhältnisse, sowie aus den abweichenden Kulturgraden der Völfer ergeben. Befannte Erscheinungen in dieser Hinsicht sind der deutsche Eit= postwagen, dem auch die englischen mail coaches i und die französischen malle 2 = Postwagen in der Hauptsache gleichen, der Schweizer Personen= postwagen und der Bostomnibus. Gine besonders große Mannig= faltigfeit an Mitteln der Postwagenbeförderung bietet das Ruffische Reich. Die Postfuhrwerfe erschöpfen hier vom eleganten Bersonenwagen bis zur offenen Schlittenfuse herab alle Spielarten dieses Beforderungsmittels. Auch die Bespamming dersetben ist sehr verschieden. Anger Pferden, Maultieren und Geln werden noch Renntiere, Hunde und Ochsen verwendet. Ochsen= gespanne werden in Grussen benntt, Hunde dienen der Post in Kamtschatka und am Baikatsee als Zugtiere, und über die weiten Schneeflächen zwischen der Dwing und Petschorg ziehen Menntiere die Postschlitten. — Bon den Wagen des Altertums und Mittelalters war bereits die Rebe.

¹ mail = Poft, eoach = Bagen.

² malle = Briefpoit.

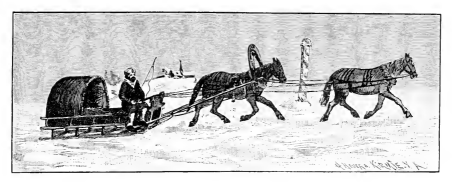


Fig. 35. Ruffifche Edlittenpoft.

Die gesamte Jahresleistung der Postfuhrwerke der Weltpost beträgt nach der neuesten Berner Statistif etwa 450 Millionen Kilometer.

4. Eisenbahnen.

Die Bahnposten bilden heutzutage die Puläadern des Postverkehrs. Ihnen gegenüber find die Posten auf den gewöhnlichen Landstraßen, einzeln betrachtet, in der Regel nur noch 311= und Abfuhrwege von untergeordneter Bedeutung. Alber nicht allein das wichtigste, sondern auch das eigenartigste Bindealied bilden die Bahnposten in der Reihe der hentigen Postbeförderungsmittel. Ihre Bermittlung allein ermöglicht ex, daß die zur Beförderung gelangten Brief- und Patetsendungen ohne Aufenthalt auf den Zwischenftationen an ihre Bestimmung gelangen. Während die Gijenbahnzüge in rasendem Fluge dahineilen, ift der Bahnpostbeamte ununterbrochen, Tag und Racht in angestrengtester Thätigkeit, um mit seinen Arbeiten, die keinen Aufschub dulden, sondern bei Anfunft auf jeder Station punttlich erledigt sein muffen, dem Fluge des Dampfroffes zu folgen. Auf jeder Station wird ein Teil der während der Jahrt bearbeiteten Sendungen abgegeben, auf jeder Station tritt aber auch neuer Zuwachs ein. Bald ift der Abgang, bald der Zu= gang umfangreicher, jedoch fast immer und unaufhaltsam drängt die Arbeit, selten fommt eine kleine Ruhepause vor. Besonders umfangreich gestalten sich die Dienstleistungen der Beamten auf den bedeutenderen Linien. So sind z. B. auf einer einzigen Fahrt zwischen Köln und Verviers — es ist dies die dem Postverkehr zwischen Teutschland und England dienende Linie über 80 000 Briefe und Drucksachen und zugleich über 1000 Einschreibebriefe 311 fortieren, 311 verpacken und, mas lettere Sendungen betrifft, einzeln ein= zutragen gewesen.

Hinfüchtlich der Beziehungen der Postverwaltung zu den Eisenbahn-Unternehmern gilt in fast allen dem Weltpostvereine angehörigen Ländern der Grundsatz, daß die Besörderung der Postsachen mit den Eisenbahnen unentgeltlich zu erfolgen habe. Nur in den Vereinigten Staaten von Amerika, in England und Japan ist die Postverwaltung lediglich auf Herbeissührung eines privatrechtlichen Vertragsverhältnisses zu den Eisenbahnen ansgewiesen.

5. Schiffe.

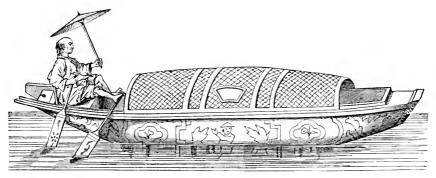
Aus dem Altertum sind bestimmte Nachrichten über eine postmäßige Benützung von Seeschiffen erst aus der Zeit des eursus publieus vorhanden. Es tagen für dessen Dienst schnellsegelnde Schiffe bereit im Hasen von Cstia zur Übersahrt nach Karthago, im Hasen von Megium für die Linie nach Sicilien u. s. w. Übergens ist es zweisellos, daß man außer den besonders für den Postdienst bestimmten Staatsschiffen auch Handelssahrzeuge zur Besörderung von Nachrichten zur See gebrauchte, wie denn überhaupt das Postwesen zur See im Altertum in der Hauptsache nur auf Gelegenheitssebeförderungen beruht haben mag.

Auch das Mittelalter bediente sich der Schiffe zur Beförderung von Nachrichten, und zwar sowohl der Seefahrzeuge, als auch der Flußschiffe.

Gegenwärtig sind es namentlich die Tampsichisse, welche den Postverschr vermitteln; es ist das bereits fast durchweg der Fall auf den größeren Flüssen; im Seepostwesen vollends ist der vollständige Sieg des Tampsichisses längst entschieden. Zene großen Seepostverbindungen, welche die Engländer als Our Ocean Highways zu bezeichnen pslegen, werden ausschließlich durch die Benützung der intertontinentalen Dampserlinien hergestellt. Sie sind die eigentlichen Träger der Weltpost, wenn dieser Begriff allein auf die Post von Weltteil zu Weltteil erstreckt wird. Näheres über die Tampsschiffahrt im Dienste der Weltpost enthält der vierte Teil dieses Werfes.

Der Postvertehr auf Segel = und Ruderbooten ist heutzutage zufolge der Überflügelung durch Dampfichiffe im wesentlichen auf Lotalverbindungen beschränkt; er bildet indes auch heute noch eine so eigentümliche und zugleich jo verbreitete Ericheinung, daß er bei der Darstellung der Weltverfehremittel nicht übergangen werden darf. Die chinesische Post 3. B. besitzt in neun Provinzen ständige, aber nur für den Vertehr auf Binnengewässern berechnete Postschiffe; die Matrosen der Postboote werden von den Chinesen "Postschiff= Wafferhande" genannt. Daß sich in Indien ein nicht unbedeutender Teil des Bostvertehrs auf den Alüssen bewegt, ift bei der Erheblichfeit der Wasserläufe im Pendichab, in Bengalen und in Hinterindien an sich wahrscheinlich und wird durch die Modelle von indischen Postschiffen bestätigt, welche von der indischen Generalpostdirektion dem Berliner Postmuseum übersandt worden sind. In den Philippinen wird der Postdienst zwischen den einzelnen Inseln durch vilos, kleine, ichnelliegelnde Boote, mahrgenommen. Die gleiche Beförderung wiederholt sich überall, wo ähnliche geographische Bedingungen vorliegen; im griechischen und im dänischen Archipel, in den Inselgruppen

im Norden und Westen von Großbritannien, in der Schärenkette, welche die norwegische Küste umfäumt, ist das Segelboot ein treuer Diener der Post. Selbst in Deutschland obliegt dem Segelboot noch eine zwar nicht ausgedehnte, aber schwierige Rolle im Postbesörderungsdienst. Die durch wilde Sturm-



Big. 36. Chinefifches Boftboot.

fluten vom Festlande abgerissen Inseln Ost= und Westfrieslands werden, soweit nicht im Sommer wegen der Badeverhältnisse Dampsichisse zwischen ihnen und der Küste gehen, durch Postboote bedient, denen im Winter die mühevolle Aufgabe gestellt ist, sich in Sturm und Nebel durch die Untiesen des Watts hindurchzuwinden.

6. Rohrpost 1.

Der in außergewöhnlichem Maße sich steigernde Verkehr der Weltstädte legte angesichts der Hennmisse, welchen die gewöhnlichen Transportmittel, Pferde und Wagen, in den dichtgefüllten Straßen begegnen, den Postverswaltungen den Gedanken nahe, ein Mittel in den Verkehr einzussühren, das, unabhängig von dem gewöhnlichen Juge der Straßen, eine direkte Verdindung zwischen den verschiedenen Puntten der Stadt mit beinahe telegraphischer Geschwindigkeit zuließ. So entstand die Lustpost, der die Aufgabe zusiel, die Übermittlung der Korrespondenz auf pneumatischem Wege, durch Answendung von Lustleere und Lustdruck, zu bewirken.

In Berlin wurde die erste Nohrpostanlage 1876 dem Verkehre übergeben; sie hatte eine Gesamtlänge von nahezu 26 km mit 15 Stationen und zersiel in einen Nord- und Südfreis, aber derart, daß die beiden Kreise sich in dem im Haupttelegraphenamte untergebrachten Nohrpostamt I berührten. Gegenwärtig gehen vom Nohrpostamte I vier sich teilweise wieder

¹ Litteratur: Beredarins a. a. D. S. 197—203. — Frant, Tas beutsche Positivesen in "Neuer deutscher Reichsfalender" für 1878. Wiesbaden, Limbarth. — Ternant a. a. D., vol. I, 2. éd., p. 175—237.

verästelnde Hauptzweige nach den vier Himmelsrichtungen aus, so daß alle Sendungen, die von einem Hauptzweige nach einem andern geleitet werden sollen, das Rohrpostamt I berühren müssen.

Die Röhren, welche zur Verbindung der Stationen dienen, sind aus Schmiedeisen gefertigt, haben einen innern Durchmesser von 65 mm und tiegen im allgemeinen 1 m tief unter dem Straßenpflaster.

Jur Aufnahme der Sendungen werden Büchsen aus getriebenem Stahlsblech benützt, die durch eine übergeschobene Lederhülse geschlossen werden. Dieselben sind 15 cm lang und vermögen etwa 20 Sendungen — Briese, Karten, Telegramme — aufzunehmen. 10—12 Büchsen hintereinander geslegt, bilden einen Zug; hinter die letzte Büchse des Zuges wird ein den Büchsen ähnlicher, mit Leder überzogener und mit einer ledernen Manschette versehener Holzentinder, der "Treiber", gesetzt, durch den ein möglichst dichter Schluß des Rohres erzielt wird.

Die Beförderung der Züge erfolgt nach bestimmten Borschriften entsweder durch Stoß mittels verdichteter oder durch Ansaugen mittels verdünnter Luft. Zur Erzengung der Luftverdünnung und Luftverdichtung dienen acht Maschinenstationen, deren jede mit zwei Dampstesseln und zwei Dampssmaschinen ausgerüstet ist. Jede dieser Maschinen treibt eine Luftdrucks und eine Luftverdünnungsspumpe.

Außerdem befinden sich auf jeder Maschinenstation mehrere große Kessel, sogenannte Luftbehälter, die einerseits mit den Luftpumpen, andererseits mit den Röhren in Verbindung stehen. Die Luft in diesen Kesseln wird durch die Pumpen stetig entweder verdünnt oder verdichtet, so daß nach Öffnung eines Ventils entweder die start verdichtete Luft aus den Kesseln in die Röhren oder umgekehrt die dichtere Luft aus den Röhren in die Kessel strömen kann.

Ter Betrieb der Rohrposteitung ist in der Weise geregelt, daß tägstich von 7 Uhr vormittags bis 9 Uhr abends alle 15 Minuten vom Rohrspostamte I ein Rohrpostzug abgelassen wird. — Die Besörderung von Station zu Station ersordert nur wenige Minuten. Selbst der längste Zweig, die 8628 m lange Linie vom Rohrpostamte I bis zum Rohrpostsamte XXV in Charlottenburg, wird in 16 Minuten durchlausen, und das einschließlich des Ausenthalts der Züge auf den von ihnen berührten Stationen. Im altgemeinen ist als Grundsatz angenommen, daß Rohrpostsendungen aus einem Teile der Stadt Berlin nach dem andern, wenn anch entserntesten, nicht mehr als I Stunde Besörderungszeit, von der Ausgabe an gerechnet bis zur Übergabe an den Adressatzeit, in Anspruch nehmen dürsen. Die mittlere Geschwindigkeit der Züge beträgt 1000 m per Minute. — Die Abtragung der bei den Rohrpostämtern mit der Rohrpost ankommenden Sendungen an die Adressatzen ersotzt stets sosiort durch besondere Boten. — Die Rohrpostanlage in Berlin kann benutzt werden für Telegramme, Briese

und Postfarten, und zwar sowohl im blogen Stadtverfehr, als auch behufs rajcherer Bestellung der von auswärts eingehenden oder behufs rascherer Absendung der nach auswärts bestimmten Korrespondenzen. — Die Rohr= postbriese dürsen steife oder zerbrechliche Einlagen nicht enthalten, auch nicht mit Siegellack verichloffen sein, da sie beim Einlegen in die Büchsen gerollt werden müffen; das Gewicht darf 10 g, die Breite und Sohe das Maß von 121/2 beziehungsweise 8 cm nicht überschreiten. Für die Rohrpost= briefe sind besondere gestempelte Briefumschläge hergestellt, ebenso besondere Rohrpostkarten auf hellrotem Papier, welche von allen Post= und Tele= graphenämtern in Berlin bezogen werden können. Eine Verpflichtung zur Benutung dieser Briefumschläge und Postkarten besteht zwar nicht, die Unwendung derfelben ist jedoch im Interesse des geregelten Betriebes sehr Jedenfalls müffen aber die Briefe den oben erwähnten wünichenswert. Ersordernissen genau entsprechen, und, ebenso wie die Postkarten, mit der deutlichen Bezeichnung "Rohrpoft" verseben sein. Die durch Freimarten im voraus zu entrichtende Gebühr beträgt für Briefe 30 Pf., für Post= farten 25 Pf., für die durch die Rohrpost von außerhalb oder nach außer= halb zu befördernden Korrespondenzen tritt hierzu noch das gewöhnliche Postporto.

Welche Bedeutung auch dieses Verkehrsmittel in turzer Zeit erlangte, ergiebt sich aus der starten Inanspruchnahme desselben. Ss wurden z. V. befördert

1882 . . 2219649 Sendungen 1884 . . 2552814 "

Gegenwärtig zählt die Anstalt 31 Amter, 8 Maschinenstationen, während die Länge der Röhren über 52 km beträgt.

Wie Berlin, so sind auch die meisten übrigen Großstädte mit Rohrspostanlagen versehen, so Paris, London zc. Ja es ist schon das Projett aufgetaucht, Paris und London durch eine solche zu verbinden.

7. Canben 1.

Die Verwendung der Tanben zur Überbringung von Botschaften reicht, auch abgesehen von der Tanbe Noahs, schon in die frühesten Zeiten zurüct. So sollen bereits die Bewohner von Sodoma und Gomorrha sich der Tanben bedient haben, um sich Nachrichten zu übersenden. Desgleichen wird berichtet, daß die alten Ügypter Tanben zu Zwecken der Schiffahrt benutzen, indem sie solche bei der Absahrt auf ihre Schiffe nahmen, teils um sie während der Fahrt zur Verbindung mit dem heimatlichen Hafen zu benutzen,

½ Litteratur: Veredarius a. a. C. — Ternant a. a. D., vol. I, 2. éd, p. 238—279.

teils auch, wenn das Schiff sich wieder der heimischen Küste nahte, sie als Borboten der glücklichen Rückkehr abzusenden.

Der ätteste geschickliche Nachweis der Verwendung der Tanbe als eigentsticher Brieftanbe sindet sich bei dem griechischen Dichter Anafreon (530 v. Chr). Auch Tidullus, der jugendliche Elegiendichter, besingt die Tanbe als Nachsichtenvermittlerin. Am deutsichsten aber gedenkt Plinius der Ältere der Berwendung von Tanben zur Nachrichtenvermittlung, indem er beschreibt, wie Decimus Brutus bei der Belagerung von Mutina durch Antonius (43 v. Chr.) mit dem weit abliegenden Lager der Konsuln sich durch Tanben in Verbindung gesetzt habe. Zur Kaiserzeit, namentsich unter Diotletian, machte man sogar mehrsach Versuche, mit Hilse von Vriestanben regelmäßige Verbindungen herzustellen. Diese Versuche scheinen indes von nachhaltigen Ersolgen nicht begleitet gewesen zu sein.

Im Mittelaster dienten die Tanben zu Zwecken der Nachrichtenvermittlung namentlich im Orient. Der französische Geschichtschreiber Joinville z. B. teilt uns mit, daß die Landung Ludwigs des Heisigen zu Damiette i. J. 1249 sosort dem Sultan von Kairo durch Tanbenpost gemeldet wurde. Ganz besonders hoch hielten dieses Verkehrsmittel die fatimidischen Chalisen, so zwar, daß die Tanbenpost einen selbständigen Zweig in der Verwaltung des Reiches bildete. Im Abendlande wurde während des Mittelasters die Tanbe zu Verkehrszwecken nicht ausgenützt; erst die Niederländer bedienten sich in der Zeit ihrer Erhebung gegen Spanien wiederum dieser gestlügelten Voten. Von solchen rechtzeitig übermittelte Nachrichten waren es sogar, welche das belagerte Leyden 1575 abhielten, zu kapitulieren.

Im Anfang Dieses Jahrhunderts fanden Die Tauben als Boten Ber= wendung in Belgien, England und einigen Städten des nördlichen Frantreich, hauptfächlich im Dienste der Borse und der Presse. Das Saus Rothichild dankt jogar einen nicht geringen Teil seines Bermögens der Tanben-Während der Kriege des ersten Napoteon versiel nämlich Nathan Rothschild in London auf den Gedanken, den Heeren eine Anzahl Agenten mit Brieftauben auf dem Fuße folgen zu laffen; infolge davon waren die= jelben in der Lage, alle wichtigen Greigniffe auf dem Kriegsichauplat früher nach London zu melden, als dies irgend jemand anderem möglich war, so daß Rothschilds Spekulationen stets auf vollendete Thatsachen sich stützen fonnten. Noch 1848 fetten Tanbenposten zwischen Paris, Bruffel und Antwerpen die belgijchen Zeitungen von den Vorkommniffen in Paris in kürzester Zeit in Kenntnis. Auch der Lotterie mußten die Tauben ihre Dienste leiften, und neuestens nützt man ihre Geschicklichkeit aus für Sicherung der Rüftenichiffiahrt. Der ausgedehnteste Gebranch in jüngster Zeit wurde von der Taubenpost unstreitig gelegentlich ber Belagerung ber Stadt Paris in ben Jahren 1870/71 gemacht. Damals wurden von Paris 95 581 Botichaften mittels der Tauben befördert, und mehr als 60 000 solcher Posten trasen in Paris ein 1.

In England gewahrt man nicht setten bei wichtigen öffentlichen Verssammlungen, auf Festplätzen und bei ähnlichen Gelegenheiten Zeitungsberichtserstatter, die mit kleinen Taubenkäfigen ausgerüstet sind, um ihre Berichte sofort vom Platze weg durch die mitgebrachten Tauben den Redaktionen zusgehen zu lassen 2.

Auch die Chinesen bedienen sich der Tanben als Briefboten. Sie sagen, daß dieselben schwer zu erziehen seien, und daß 2—3 Jahre hingehen, bevor sie auf größeren Strecken verwendet werden können. Auf den Schwanzsfedern der Tanben werden von ihnen zwei hohle Bambusstäbchen mit einem Einschnitt am obern Ende besestigt, die als Pseisen dienen und bei Luftzug einen Ton von sich geben; man glaubt, daß sich die Raubvögel dadurch von der Versolgung der Tanben zurückschrecken lassen. Die Schriftzeichen, vier Worte, die unter einer Pseise angebracht sind, bedeuten: "Mögen günstige Winde dich begleiten."

Nach Mitteilungen der amerikanischen Presse soll sogar die Einrichtung einer Taubenpost zwischen Europa und Amerika erustlich ins Auge gesaßt werden. Die Durchführung dieses Planes dürfte aber vorerst doch noch auf ziemliche Schwierigkeiten stoßen, zumal nach den bisherigen Ersahrungen die größte Entsernung, bis zu der man einigermaßen mit Sicherheit auf eine Rückehr der Brieftaube rechnen kann, nicht mehr als etwa 800 km beträgt.

Über die Verwendung der Brieftanbe im regelmäßigen Postdienst äußert sich Veredarius also: "Nach dem jetigen Stande der für den Postdienst verwertbaren Versehrsmittel wird zwar die Aufnahme der Brieftanbe unter dieselben fürs erste und in der Hauptsache auf Ausnahmezustände beschränkt bleiben; dagegen erscheint es schon jetzt nicht ausgeschtossen, daß auch die Postverwaltungen, gleichwie dies für Kriegszwecke fast seitens der sämtlichen europäischen Militärverwaltungen bereits geschehen ist, der Frage näher treten werden, inwieweit eine Aufzüchtung und Bereithaltung größerer Bestände von Brieftanben und die Organisation eines Brieftanben-Postdienstes für bestimmte Zwecke einen wertvollen Zuwachs zu den bisherigen Hissmitteln der Post abgeben könnte."

¹ "Ils (les pigeons) sont bien mieux merité de la patrie que les oies du Capitole," jagt Ternant, "ils ont sauvé Paris de la mort morale, que pouvait determiner l'absence complète des nouvelles. Le simple avis: "Un pigeon vient d'arriver'," jährt er jort, "suffisait à faire tressaillir d'aise la population entière de la grande ville, et les poètes ont rendu hommage et justice à ces oiseaux sacrés."

² Die englische Preß-Expreßtanbe soll Streden bis zu 500 engl. Meilen in erstannlich furzer Zeit zurückzulegen im stande sein. Bei einem in England angestellten Bersuche zur Feststellung der Fluggeschwindigteit der Brieftanden ergab sich, daß die Brieftande eine größere Geschwindigteit an den Tag legte, als der zwischen Tover und London versehrende Eitzug, und dieser legte 141, Meilen in der Stunde zurück.

8. Luftschiffe 1.

Seit den ättesten Zeiten schon finden sich Spuren davon, daß der menschliche Geist - wenigstens die Phantasie - sich mit der Fort= bewegung des Körpers in der Luft beschäftigte. Die Wagen der Götter und Göttinnen, die Wolfenwagen der Feen, das fliegende Roß in "Taujend und eine Nacht", der Zaubermantel Fausts, Begasus und die geflügelten Sohlen des Perfens sind ja nur der phantaftische Ausdruck jener im Menschengeiste tief gewurzelten Vorstellung. Das erste bestimmte Zengnis dafür, daß man es schon frühe verstanden, mit heißer Luft gefüllte, leichte Hohltörper zum Steigen zu bringen, stammt von Aulus Gellius, einem römischen Schriftsteller des zweiten Jahrhunderts unserer Zeitrechnung. Er erzählt, daß der Pythagoräer Archytas, welcher mehrere Jahrhunderte vor unserer Zeitrechnung zu Tarent lebte, eine hölzerne Tanbe angesertigt habe, die vermittelst dünner, in deren Hohlkörper eingeschlossener Luft emporgestiegen und, sobald sie eine gewisse Sohe erreicht habe, wieder berabgesunten sei. Der englische Mönch Roger Baco († 1292), der so reich an Projetten war, daß man ihn den Edison des 13. Jahrhunderts nennen möchte, hielt es nicht für schwer, eine Maschine zu bauen, mit der sich ein Mensch wie ein Bogel in die Luft heben könnte. Sehr eingehend beschäftigte sich mit dem Probleme der Luftschiffahrt auch Leonardo da Binci, von dem bis vor wenigen Jahren die Welt nur wußte, daß er einer der größten Maler aller Zeiten gewesen, nicht aber, daß er auch große Bedeutung als Physiter, Mathematiter, Mechaniter und Ingenieur besaß. Bor allem be= mühte er sich, nach dem Vorbilde des Vogelflügels fünstliche Flügel für einen Menschen zu fonstruieren; desgleichen sind Luftschranbe und Fallschirm seine Erfindungen.

Zustpumpe (1650) Anlaß. So schrieb der Jesuitenpater Lana (um 1670) ein Werf, worin er ausstührte, daß man mit vier aus ganz dünnen Aupserplatten bestehenden und suftleer gemachten großen Behättern sich in die Lust müsse erheben können. Da er aber seine Rechnung ohne Berücksichtigung des äußern Lustdrucks gemacht, so war sein Projekt von Ansang an unausssührbar. Räher kam der Sache der Dominikaner Joseph Galien, in dessen Wert L'art de navigner dans les airs (Avignon 1755) dargethan ist, daß die zum Emporschweben bestimmten Hohtgefäße wegen des äußern Lustdrucks nicht teer, sondern mit einer seichtern Lustart gefüllt sein müßten, deren Dehns barkeit dem Drucke von außen das Gleichgewicht zu hakten vermöge. Dieser

¹ Litteratur: Hauptsächlich Stephau, Weltpost und Luftschiffahrt. — Beresbarius a. a. D. S. 390 ff. — Pisto, Die Luftschiffahrt der Neuzeit, in "Unsere Zeit", 1885. — Marion, Les Ballons. Paris, Hachette & Cie., u. a.

Gedanke stellte sich indessen prattisch als gänzlich unwerwertbar dar, weil Galien glaubte, die verdünnte Luft tönne nur aus den oberen Schichten der die Erde umgebenden Atmosphäre entnommen werden.

Die Entdeckung des Wasserstoffs durch Cavendish im Jahre 1766, durch welche die leichte Luftart dargeboten war, blieb für die Luftschiffahrt zunächst unbeachtet, da wenige Jahre später der Pater Bartolomeo Lou-venço de Guzman auf den Gedanken kam, erwärmte Luft zu dem mehrsgedachten Zwecke zu verwenden. Über dessen Versuch wird solgendes berichtet. "Am 8. Angust 1769 stieg Guzman zu Lissabon vor dem König und seiner Familie, sowie vor einer großen Juschanermenge mit einem aus zusammengeklebtem Papier angesertigten, mit Weidenruten ausgesteiften Bal-



Gig. 37. Die Gebrüder Montgolfier.

lon, unter welchem auf einem Roste ein Feuer brannte, bis zur Söbe der Hausdächer, dann aber gegen einen Voriprung des föniglichen Balaites, wodurch feine Majchine beichädigt und zu raschem Sinten gebracht murde." Der un= glückliche Ansgang Diefes Berinches, die perion= lichen Anfeindungen, die Gugman vielfach zu besteben hatte, sowie der Umstand, daß alebald eine Unmaffe thörichter Phantaiten die Guzman= iche Idee zu unsinnigen

Projekten auszubeuten versuchte, brachten der Sache schließlich nur Spott ein, so daß darüber die Thatsache der Guzmanschen Ersindung beinahe ganz in Vergessenheit geriet. Aus diesen Umständen erklärt es sich auch, daß gewöhnlich der Beginn der Luftschiffahrt von dem ersten öffentlichen Anstreten der Gebrüder Montgolssier datiert wird.

Stephan und Joseph Montgolfier, die Söhne eines reichen Papiersabrikanten in Ammonan, beschäftigten sich bei den von ihnen mit Borstiebe betriebenen physikalischen Studien auch mit dem Problem der Luftsschiffighet und traten, nach vielsachen Bersuchen im kleinen, schließlich am 5. Juni 1783 mit einer größern Probe an die Öffentlichkeit. Ter von ihnen erbaute, nicht weniger als 23 000 obm haltende Balkon war tugelsförmig und bestand aus Leinwand, innen mit Papier geführert. Gestützt

auf ihre bisherigen Versuche, nahmen die Ersinder an, daß der Ballon durch Rauch in die Höhe getrieben werde, und benützten deshalb als Fenerungs-material eine Mischung von Stroh und gehackter Wolle. Durch die hierbei stattsindende Erwärmung der im Innern des Ballons besindlichen Luft blähte sich derselbe alsbald auf und stieg unter dem Jubel der Juschauer ungefähr 300 m empor. Mit dem allmählichen Erfalten der Luft sente sich der Ballon langsam und kam nach etwa zehn Minnten in einem nahegetegenen Weinberge wohlbehalten wieder zur Erde.

Rasch verbreitete sich die Nachricht diejes stannenswerten Experimentes nach Baris und versette dort alles in Begeisterung. Eine völlige Umgestaltung der bis dahin gebräuchlichen Vertehrsmittel war das Wenigste, was man von der "Luftschiffahrt" erwartete. Im Angenblick war denn auch in Paris das erforderliche Geld zur Herstellung eines großen Ballons zusammengebracht, und der Chevatier Faujas de St. Fond, die Gebrüder Robert und Professor Charles unternahmen es, das "Wunder von Amonan" zu wieder= holen. Letterer hatte sofort erfannt, daß nicht, wie die Montgolfiers glaubten, der Rauch es ift, der dem Ballon Steigkraft verleiht, sondern die durch die Erwärmung verursachte Luftverdünnung. Sobald nämlich der Ballon samt Bubehör weniger wiegt als ein gleich großes Bolumen Luft, muß er nach hydro- und gerostatischen Gesetzen emporsteigen. Deshalb schling Charles vor, den Ballon ftatt mit erwärmter Luft mit dem leichten Wafferstoffgase zu füllen; auch gab er gleich damals dem Ballon die noch heute übliche Gestatt einer von Netwerf umgebenen Augel mit darangehängter Gondel. Um 27. August 1783 stieg der erste Ballon dieser Art auf. Er hatte nur 12 Jug Durchmeffer und wog 25 Pfd. Mit ungeheurer Geschwindiafeit fuhr er empor und verschwand nach kaum zwei Minuten in den Wotten. Nach nicht ganz einstündiger Fahrt zerplatte er und fiel bei Gonesse nieder, 21/2 Meilen von Baris. Jest fam auch der jüngere Montgolfier nach Paris und tieß am 19. September zu Versailles in Gegenwart des Hofes und einer gahltofen Menichenmenge einen ungehenern Ballon aufsteigen. Man hatte bem Ballon einen Käfig angehängt, in welchem sich ein Hammel, ein Hahn und eine Ente befanden. Es maren dies die ersten lebenden Befen, welche eine Luftreise machten. Sie famen glücklich wieder herunter. Best dachte man daran, daß auch Menschen im Ballon Luftfahrten unternehmen könnten, und es wurde vorgeschlagen, das erste Wagnis dieser Art einem verurteilten Berbrecher zuzumuten. Allein Pilatre de Rozier wies energisch darauf bin. daß es fich hier um eine Ehre handle, die man einem Berbrecher nicht zu= weisen dürfe, und daß er selbst mit dem Montgolfierichen Ballon die erfte Luftfahrt machen wolle. Er bereitete sich dazu vor durch einige tleine Ber= suche, bei denen der Ballon an einem Seile befestigt war, und endlich am 21. November 1783 stieg er in Begteitung des Marquis d'Artandes beim Echloffe La Muette in die Bobe. Der Wind trieb den Ballon über Paris

hinweg, und nach 25 Minuten sießen sich die Luftschiffer in zwei Meisen Entfernung glücklich nieder, indem sie das Teuer allmählich verminderten. Wir besitzen noch das Protokoll über diese Luftreise; es ist unter anderen auch von dem berühmten Amerikaner Benjamin Franklin unterzeichnet, der

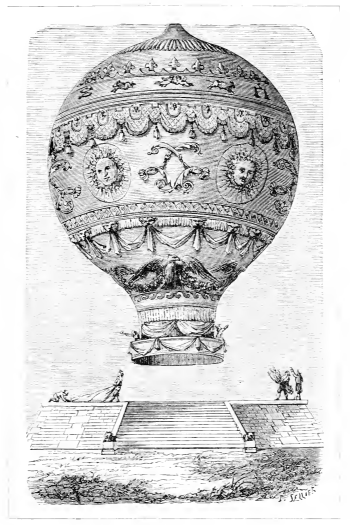
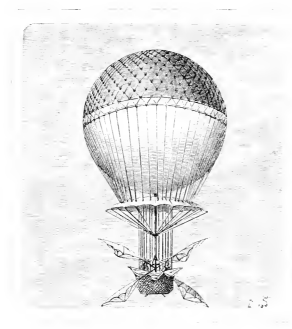


Fig. 38. Ballon des Marquis d'Arlandes.

sich damals als bevollmächtigter Minister seines Vaterlandes in Frankreich aufhielt. Als ihn bei dieser Gelegenheit jemand nach dem Angen des Luftsballons fragte, antwortete er mit dem bezeichnenden Latonismus: C'est l'enfant, qui vient de naître (Wir haben es mit einem neugeborenen Kinde

zu thun"). Zehn Tage später stiegen Charles und die Gebrüder Robert mit einem Wasserstoffballon auf, und auch diese Luftreise ging ohne Unsall von statten. In den Herbstmonaten des Jahres 1783 und noch lange darüber hinaus herrschte durch ganz Frankreich ein wahres Ballonsieber. Auch der Berzog von Chartres, der Bater Ludwig Philipps, schloß sich 1784 einer Ansesteigung an, was Fran von Bergennes zu der Bemerkung veranlaste, der Herzog wolle auf diesem Wege seinen Gläubigern entgehen. Selbst Franen standen an Mut nicht nach, und im gleichen Jahre 1784 machte eine Dame zu Ludu die Fahrt in die Lüfte mit.



Big. 39. Luftidiff Blanchards.

Gine gefährliche, aber überaus glück= tiche Fahrt machte am 7. Januar 1785 Blandiard, indem er in 21/2 Stunden von Dover nach Ca= lais überflog. Der Luftschiffer würde wohl diese gefahr= volle Fahrt nicht unternommen haben, wenn er nicht ge= glaubt hätte, durch Anbringung eines Rubers ben Ballon nach Willfür lenfen zu können. Das war freilich ein völliger Brrtum; allein der Nordwestwind glich Rolaen diefes

Arrtums glüdtich aus, und der Luftschiffer tam, wie er verheißen, wirklich nach Calais. Dieser Ersolg erregte ein ungeheures Aufsehen, und man glaubte sich schon der Lösung des Problems nahegerückt, als Pilatre de Mozier, derselbe junge Mann, welcher die erste Lustreise gemacht hatte, am 15. Juni 1785 bei seinem Bersuch, von Boulogne aus den Kanal zu überschreiten, verunglückte. Er und sein Genosse Romain waren taum eine Biertelstunde von Boulogne entsernt, als man plöstlich eine große blaue Flamme an dem Ballon züngeln und den ganzen Apparat in einem Angensblick in Flammen aufgehen sah. Beide stürzten aus einer Höche von 3000 Tuß zerschmettert auf die Klippen des Users nieder. Ein weiterer Märtner war der italienische Graf Zambeccari. Am 7. Ottober 1803 siel er, von

Bologna aufgestiegen, mit seinem Ballon ins Adriatische Meer, trieb längere Zeit darin umher und wurde schließlich von einem englischen Fahrzeuge noch glücklich aufgesischt. Unentmutigt führte er dann mehrere Jahre hintersinander eine Reihe von glücklichen Luftfahrten aus, bis im Jahre 1812 sein Apparat in der Luft in Flammen aufging, wobei der mutige Mann leider den Tod fand.

Die zahltreichen, zum Teil mit großer Waghalsigfeit ausgeführten Luftsfahrten zeigten, daß mit dem Ballon sehr wohl auch größere Entfernungen zurückgelegt werden fönnten; zugleich brach sich aber auch die Überzeugung Bahn, daß eine Verwendung der Luftschissahrt für Beförderungszwecke erst dann möglich sei, wenn es gelungen, den Luftschissen eine bestimmte Richstung zu geben, d. h. sie gleich den Schissen im Meere lentbar zu machen.

Die gänzliche Fruchtlofigteit aller in dieser Richtung unternommenen Versuche machte im Laufe des 19. Jahrhunderts die Vegeisterung für die neue Erfindung etwas erfalten, und bald beschränfte sich die Venützung des Vallons im wesentlichen auf wissenschaftliche Zwecke, denen einzelne Versuche sich hinzugesellten, den Luftballon für die Kriegführung zu verwenden.

Die miffenich aftlichen Ballonfahrten haben nicht nur dazu gedient, die über die Beschaffenheit der Luft bereits auf anderem Wege gewonnenen Remitniffe zu bestätigen, sie haben dieselben auch in mancher Hinsicht bereichert. So haben die Luftichiffer die Abnahme des Druckes und der Dichtigkeit der Luft bestimmt; sie haben ferner Gelegenheit gehabt, zu beobachten, wie die Gestirne mit zunehmender Verdünnung der Luft immer heller erglänzen, und wie an Stelle unferes heitern Blau ein immer tieferes Schwarz des Himmels tritt. Durch die Luftichiffahrt ift und außerdem bekannt geworden, daß in unseren oberen Regionen der Atmosphäre auch im Sommer sibirische Kätte berricht, und neuestens hat man die Wahrnehmung gemacht, daß in jenen Höhen der menschliche Körper in hohem Grade elettrisch wird, so sehr, daß er Funten sprüht. Nach der Unssage einiger Gewährsmänner tann die Spannung der Eleftricität jogar einen fait unerträglichen Druck erzeugen, weshalb es nicht unwahrscheinlich ist, daß jo manche der Katastrophen, mit welchen die Luftfahrten noch in jüngster Zeit leider jo häufig geendet haben, jum Teil auf diefes elektrische Phänomen guruckzuführen find.

Unter den zu wissenschaftlichen Zwecken gewagten Luftfahrten sind die bedeutendsten die beiden von Biot und Gan-Lussac im Auftrage der Pariser Utademie im Jahre 1804 unternonmenen und aus neuester Zeit diesenigen des englichen Naturforschers Glaisher, der sich rühmen dars, unter allen Sterblichen sich am weitesten von der Erde entsternt zu haben. Die von ihm erreichte Höhe von 11 277 m übersteigt nämlich die des höchsten Berges der Erde noch um rund 2500 m. Diese lestgenannte Höhe erreichte Glaisher bei einer mit dem Luftschiffer Corwell

im Jahre 1863 ausgeführten Fahrt, aber freitich erst, als er bereits das Bewußtsein verloren hatte, und als Corwell, dessen Hände von der Kälte schon ganz schwarz und gebrauchsunsähig waren, das Bentil nur eben noch mit den Zähnen öffnen konnte, um den Ballon schleunigst sinten zu machen.

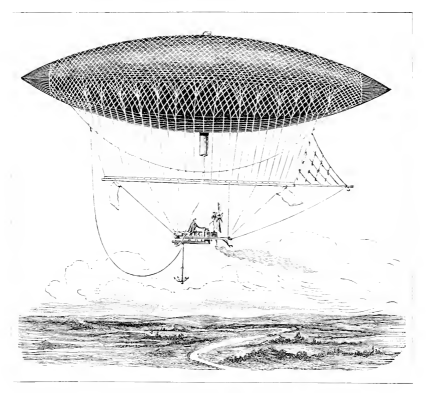
Bu Mriegezweden fand ber Ballon zuerft Berwendung in ber Echlacht von Fleurus (1794); auch bei der Belagerung von Charteroi leistete er Dienste. 1794 errichtete man jogar zu Mendon eine militärischaëronautijche Schute. Napoleon aber, dem dieselbe teine greifbaren Resultate lieferte, tofte fie auf. Bei der Belagerung Benedige durch die Cfterreicher (1849) wurden die Ballons wiederum in Unwendung gebracht, doch ohne günftigen Erfolg. Bei Solferino (1859) sollte mit einem Ballon retognossiert werden; er traf aber, infotge einer Berzögerung auf dem Transport, zu ipat auf dem Schlachtfeld ein. Seitens der großen Militarmachte wurde mehr und mehr der Sache Aufmerksamkeit geschentt, besonders seitdem der tette entscheidende Echlag des amerikanischen Bürgerkrieges, die Eroberung von Richmond im Jahre 1862, dem General Mac Ctellan hauptfächlich durch die mehrfachen Retognoszierungen und Anfnahmen mittels des Ballons gelong. Richt zu unterschätzende Dienste haben die Ballons betanntlich in dem großen Kriege der Jahre 1870 und 1871 bei der Belagerung von Baris geleistet. Im ganzen find durch die von dem Generalpostdirettor Rampont mit großem Geschief und unermüdlicher Energie organisierte Pariser Ballonpost mährend der Belagerung 91 Bassagiere, 363 Brieftanben und 21/2 Millionen Briefe befördert worden. Die Zahl der vom 23. Septem= ber 1870 bis 28. Januar 1871 abgelaffenen Ballons betrug 65. Davon gerieten fünf in die Hände der Sieger, vier gingen in Belgien, drei in Holland, zwei in Dentschland und einer in Norwegen nieder. Nur zwei find spurtos verschwunden.

Die mertwürdigite Reise, die übrigens zugleich den Beweis lieserte, welch ungeheure Geschwindigkeit mit der Lustschissischert erzielt werden tann, machte der nach Norwegen verschlagene Ballon. Terselbe hatte eine Strecke von nahezu 1400 km in 15 Stunden zurückgelegt, d. i. fast die doppette Schnelligteit eines Kurierzuges — sicherlich ein mehr als genügender Beweis, daß man mit dem Lustschississischen wohl große Entsernungen zurücklegen und zugleich eine Geschwindigkeit erzielen tann, wie mit teinem der bis jetzt besnützten Transportmittel. Mit der bisher im Ballon erreichten größten Gesichwindigkeit von 20 Meilen in der Stunde würde man eine Lustreise um die Erde in 11 Tagen zurücklegen tönnen.

Was uns vor allem noch von dem Glücke trennt, unseren weit vorgesichrittenen Verkehrsmitteln auch den ungehemmten Ing über Land und Meer hoch im reinen Üther zugesellt zu sehen, das ist die Untenkbarkeit des Luftschisses. Den Mernpunkt der Frage, Herstellung eines leiftungsfähigen

Motors von verhältnismäßig geringem Gewicht, hat man längst ertannt, und unermüdlich streben Wissenschaft und Technik nach Lösung dieses Problems.

Den ersten diesbezüglichen Bersuch machte der französische Ingenieur Henry Giffard (1852); dam unternahmen solche der französische Marine-Ingenieur und Afademifer Dupuy de Lôme (1872), der Ingenieur Paul Hänlein aus Mainz (1872) und die Gebrüder Tissan- dier in Paris (1883). Letter benutzten bereits elektrische Motoren. Die



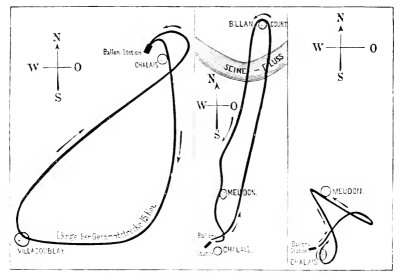
Rig. 40. Henri Giffards lentbarer Luftballon mit zweiflügeliger Schiffsidraube und Dampfmafdine.

bedentsamsten und erfolgreichsten Versuche wurden in neuester Zeit von den französischen Offizieren Charles Renard und A. Arebs ausgeführt.

Dieselben suhren am 9. August 1884 in einem nach ihrer Ersindung erbauten, mit einer sehr leichten elektro-dynamischen Maschine versehenen Lustzschiffe in Mendon auf und langten nach Zurücklegung eines von vornherein bestimmten Weges wieder an ihrem Ausgangspunkte an. Auch die vorkurzem mit dem lenkbaren Lustschiff von Renard angestellten neuen Versuche haben ein durchaus günstiges Ergebnis geliesert. So kann man die hochswichtige Frage der Lenkbarkeit des Schisses in kleinem Masstade und nuter

115 8

gewissen Voranssehungen als gelöst betrachten. Gewiß wird aber auch noch das Wort des hervorragendsten Aëronauten Amerikas, John Wises, in Ersfüllung gehen: "Unsere Kinder werden nach sedem Teil der Erde reisen können ohne die Belästigung von Tamps, Funken oder Seckrankheit und mit einer Schnelligkeit von 20 geographischen Meilen pro Stunde."



Big. 41. Quftichiffahrten bon Renard und Archs.

Hat das Problem einmal ganz und voll seine Lösung gefunden, so wird sicherlich auch die Post sofort am Plate sein, das neue Verkehrsmittel für ihre Zwecke auszubenten.

¹ Einen der größten aller Luftballons, den "Riefen" (Le Géant), veranschauslicht das Titelbild. Nadar in Paris ließ denselben am 4. Oftober 1864 steigen. Die Fahrt war jedoch von einem Unfall begleitet. In der Höhe von 2400 m zerriß nämlich das Seil an der Klappe, was ein raiches Sinken des Ballons zur Folge hatte.

Big. 42. Luftballon, getrieben burch ben eleftrifchen Stront.



Drittes Kapitel.

Poststatistis.

I. Briefpostverkehr.

1. Europäischer Briefpoffverkehr im Jahre 1884 1.

		Unzah	l der aufge	elieferten			1 Ginn entfalle	
Länder.		Pojt=	Trucfiachen,	Zeitungs=	3n=	=		non
zanoci.	Briefe	farten	Waren= proben 2c.	nummern		iiberhaupt Stiict.	Briefe und Poftfarten.	Druck fachen 26.
		i 11	Taujend	e n.		=	garia Post	ê g
1. Belgien	89 602	23 355	52 152	90 610	255 719	44,-	19,,	25
2. Bulgarien	}						•	
(1883)	1 596	115	15	801	2527	1,3	0,9	0,;
3. Tänemarf .	30 174	609	2 037	36 420	$69\ 240$	34,4	15,5	19,4
4. Deutschland	$682\ 998$	$212\ 526$	185 843	$527\ 661$	1609028	35,	19,5	15,5
5. Frankreich .	$621\ 665$	$34\ 050$	367 014	$341\ 662$	1364391	36,2	17,4	18,5
6 Griechensand								
(1883)	4 281	32	56	2.888	7 257	3,7	$2_{,2}$	1,5
7. Großbritan=								
nien u. Irland	1360341	$160\ 340$	$320\ 417$	$143\ 674$	1984772	55,2	$42,_{3}$	$12,_{9}$
8. Italien	194 579	$31\ 172$	$61\ 205$	$114\ 304$	$401\ 260$	13,9	7,5	6,1
9. Luzemburg	2093	471	1 199	1 002	4 765	22_{77}	$12,_{2}$	10,5
10. Montenegro	-	_			_	_	_	-
11. Riedersande		$20\ 031$	24721	$45\ 091$	154 151	36	19,7	16,3
12. Norwegen .	15 174	865	1 181	15331	$32\ 551$	16,5	8,3	8,5
13. Literreich .	255 516	60680	40166	85 318	441 680	19,9	14,3	$5,_{6}$
14. Portugal .	17 605	1778	2.886	$10 \ 908$	33 177	7,3	4,3	3
15. Rumänien								
(1883)	7 003	1 189	339	2377	10 908	$2_{,2}$	1,6	0,6
16. Rußland,								
europ.(1883)	138 355	8 863	12046	94 959	$254\ 223$	3,1	1,8	1,3
17. Schweden .	39 145	$3\ 164$	$3\ 452$	$32\ 204$	77 965	16,9	9_{12}	7,7
18. Schweiz	61826	10 982	$19\ 471$	$57\ 403$	$149\ 682$	$52,_{9}$	25,7	$27,_{2}$
19. Cerbien (75)			286		1.286	0,7	0,7	-
20. Spanien (82)	95 360	345	5 736	41 000	142 441	8,5	5,7	$^{2}_{,8}$
21. Türfei, eu-								
ropäijche(82)	00.05	3 (3 003	0,5	0,5	_
22. Ungarn	86 655	20 779	13 738	44 953	166 125	10,6	6,9	3,7
Europa (rund)	3 773 000	591 000	1 114 000	1 688 000	7 166 000	21,7	13,2	8,5

¹ Entnommen ber "Statistif ber bentschen Reichs = Post= und Tetegraphen= Berwaltung für bas Kalenderjahr 1884". Berlin, 1885.

Drittes Ravitel.

2. Auhereuropäifder Briefpostverkehr 1.

		Unzahl	der aufge	lieferten			ı Ginw entfalle	
Länder.	Brieje.	Post= farten.	Truct= iachen, 28aren= proben 2c.	Zeitungs: nummern.	Zu= jammen.	iiberhaupt Stiict.	Briefe und Postfarten.	Druct fachen 20.
1. Amerika.								
Bereinigte Staaten								
von 2(merifa (1551)	1 068 676 468	325 946 011	495 121 315	574 455 033	2 746 195 527	55,12	27,-1	27,31
Ganada (1881/82) .	61 040 000	11 300 000	7.1860000	12 000 000	91 526 000	21,03	16_{m2}	4,51
(Shile (1882)	10 037 802	96.206	2 647 645	7.933607	20 714 660	9,23	4,52	4,72
Argentinische Republik								
(1582)	9 761 211	37 999	1 174 149	14 571 645	25 545 007	9,12	3,50	5,60
Bermudas (1882)	114 596	1 616	19 705	6 864	142 784		7,27	1,60
Martinique (1882) .	706 673	618	341 543	230 949	1 279 783	7,90	4,37	3,53
Zt. Pierre und Migne:								
fon (1882)	36 372	117	314	2 500	39 603	7,00	G_{233}	0,5
Sofiarica (1882)	304 565	-	558 056	_	1.162954	11,05	1,75	4,90
Uruguan (1880)	1016532	11 767	1 215 557	_	2 247 186	5,13	2,35	2,
Buadeloupe (1882) .	656 140	1.750	136 575	122 940	947 405	5,00	3,70	1,39
Suba (1882)	6 775 171	30 234	417 250	_	7 222 655	4,54	4,,,	0,27
Britisch Gunana (1882)	649012	976	56 254	377.755	1 084 060	4,70	2,55	1,:2
Frans. Gunana "	90 065	36	420	3 715	94 239	3,49	3,11	0,15
Micaragna (1882)	215 345	2 166	3 450	424 955	645 919	2,15	0,12	1,41
Brafilien (1881)	19 948 252	_			19 948 282	1,97	1,97	_
Curação (1882)	4 > 727	672	24 570	_	74 269		1,16	0,54
Bern (1878)	2491544	_	1 170 762	_	3 662 306	1,3	(),92	0,43
Brit. Honduras (1882)	27 725	303	329	7.082	35 439		1,02	0,27
Grenade (1881)	40 611	111	1 515		46.780		0,	0,13
Gnatemala (1882) .	710 270		532 198	_	1 242 465	0,99	0,57	0,42
Zurinam (1882)	33 395	459	5 305	_	39 165		0,3	0,10
Mejico (1881/82)	4 325 375	7.051	2951935	_	7 257 394		(),52	0,23
Dominique (1882) .	13 550	103	3 652	201	17 536		0,,,	0,1,
Paraguan (1552)	88 085	_	27 415	60 302	175 502			
St. Lucie (1882)	11 754	:+4			13 022		(),31	0,13
Honduras (Republit)						"		
(1882)	66 491	433	3 712	44 933	115 569	0,33	0,19	0,13
Columbien (1879 80).	463 532	_	413 350		877 182	1		
Şaiti (1882)	56 266	468	7 497	35 095	132 327		0.46	0,0
Dicie Staaten Umeritas	1 188 469 204	337 439 215	514 324 202	910 285 999		i	- 16 _{m3}	15,53

¹ Die folgenden Zahlen find dem Buche v. Reumann=Spallarts "Überfichten der Weltwirtschaft", Jahrg. 1881—82 (Stuttg., Jul. Maier, 1884) entnommen.

² Nach der von dem Berner internationalen Postburean sür 1884 heranssgegebenen "Statistique générale du service postal dans les pays de l'Union postale universelle" betrug die Zahl sämtlicher Briespostsendungen (der Briese [ausschließzich der eingeschriebenen, sowie der Wertbriese], der Postbarten, Tructsachen, Warensproben und Zeitungsmummern) rund in: Üghpten 8 Mill., Algier und Innis 15 Mill., Argentinien 45 Mill., Brasicien 45 Mill., Canada 100 Mill., Brit. Indien 205 Mill., Niederländ. Indien 8 Mill., Japan 111 Mill. — Für die Vereinigten Staaten von Amerika enthält die erwähnte Statistif nur Angaben über den internationalen Briespostvertehr. Nach dem Berichte der Postverwaltung der Union betrug 1884/85 die Zahl der verkauften Freimarken, Postkarten, Briespunschläge und Streisbänder 2 142 678 900 Stück. (Archiv sür Post und Telegraphie, 1886, Ar. 12.)

		Unzahl	der aufge	elieferten		ľ	1 Einn entfalle	
Länder.	Briefe.	Pojt= . farten.	Truck= jacken, Waren= proben 2c.	Zeitungs: nummern.	Zu= januncu.	überhaupt Stüct.	Briche und Positarten.	Druck fachen 20.
II. Afrika.								
Rapland (1852)	6 923 700		4 933 554	-	11 557 254	7,15	4,10	2,99
Oranje=Freistaat (79)	364 726	_	· 269 093	_	633 519	6,34	3_{165}	2,60
Réunion (1882)	460 S92	2460	141 534	66518	671 404	3,,;	2,74	1,23
Algerien u. Tunis "	\$ 121 095	81 777	1 861 190	3592569	13 656 631	2,57	1,54	1.03
Buinea (portug. ' "	9 539	1	1 150	2267	12 987	1,75	1,23	11,4.,
Kapverbiiche Ini. "	92667	_	23 050	25015	140732	1,35	$0_{r=9}$	0,45
Aghpten .,	4 254 731	75 000	$672\ 300$	1328940	6 330 971	1,20	0,-2	(),3-
Zenegal "	196 517	14	6 967	14 113	$217\ 611$	1,10	1,	0,10
Zenchellen "	10 125	15		127	10 267	0/3	0,72	0_{r01}
Manorte "	6 375	_	83	_	6 458	0,6+	$0_{i \neq 3}$	0_{m_1}
Noifi=Be "	5 416	_	144	176	5 736	0_{n3}	0,60	(),0+
Diefe Staaten						1		
Afrifas	20 445 783	$159\ 267$	7 909 125	5 029 725	33 543 900	2,61	1,00	1,
III. Aften.								
Hongfong (1882)	614 160	10.789	160506	$226\ 627$	1.012052	6,30	3,90	2,40
Censon (1581)	6 576 130	56 545	2.559966	264 822	9.756.763	3,53	2.45	1,13
Javan (1882)	50 399 981	32042121	1 505 \33	21 129 225	105077168	2,,7	2,25	0,62
Portng, Ditindien (82)	360 205	2286	3 857	188 700	555 114	1,27	0,43	0,;;
Zamoš (1881)	27 623		_	15632	43.255	1,,,	0,71	0,40
Brit. Ditindien (81 82)	134 423 918	21953265	2315010	13 477 700	$172\ 172\ 893$	$0_{m_{\mathbb{P}^*}}$	0,62	0,06
Cochinchina (1882) .	412615	130	76222	359424	548 391	0,53	0,26	0,27
Niederl. Ditindien (82)	4 525 275	$616\ 334$	338044	1806578	7289531	0,31	(),21	0,49
Bernen (1882)	1 153 930	1500	16 810	5 100	1 150 340	10,15	0,1-	-
Frauz. Düindien (1882)	25 \$35	119	75S	2679	29 421	0,10	0,	0_{mt}
Diefe Etaaten								
Afiens	198522672	54683389	7.279.036	$37\ 479\ 856$	297.964.953	0,31	0,77	0,15
IV. Auftralien.	-							
Neu=Zeeland (1880) .	23000000	595 591	1673450	10272917	35 545 255	66,53	44,17	22,36
Reu-Züdwales (1882)	27 792 577	222800	18057500	_	46072877	61,36	37,31	24,05
Bictoria (1882)	28877977	_	4.972486	12383928	46 234 391	$53_{i\in 2}$	33,44	20,13
2Beit=Unitralien(1880)	470 018	_		772896	1 242 914	40,09	15,16	24,93
ZüdeUnftralien (1579)	5170386	_		5790768	10 961 154	39,00	18,71	20,95
Queensland (1881) .	$4\ 621\ 792$	_	335 505	3572375	8 529 672	39,13	21,20	17,93
Tasmania (1550)	1 341 164	_		2195733	8 586 597	30,57	11,53	15,9-
Ren=Caledonien(1882)	300 089	_	13 134	27.400	340 623	4,72	4,16	0,56
Hamaii (1582)	252525	_	_	_	252525	4,21	4,21	_
Tahiri (1882)	39 024	-	4.647	20 475	64 146	2,;-	1,51	0,97
Diese Staaten Australiens .	91 565 552	\$21 691	25 056 722	35 036 492	152 780 457	52,23	31,69	20,54

Unter den Ländern Europas steht hiernach bezüglich der aufgelieserten Briefzahl Großbritannien mit 1360 Millionen Briefen obenan. Freilich sinden sich hier auch alle einen lebhasten Briesversehr begünstigenden Berhältnisse vereinigt: volkreiche Städte, Dichtigkeit der Bevölkerung, Wohlshabenheit, eine Industrie, die an Ausdehnung, zum Teil auch an Bortresstichteit der Erzeugnisse jede andere der Erde übertrisst, ein Welthandel in der großartigsten Bedentung des Wortes und ein in hohem Grade ausgebildetes Berkehrswesen. Großbritannien zunächst steht Deutschland mit fast 683

Mill. Briefen; ihm folgen Frankreich mit über 621 Mill., Öfterreich-Ungarn mit 342 Mill. u. s. w. Die geringste Zahl der Briefe entfällt auf die Staaten der Balkanhalbinsel, so auf Bulgarien nur rund $1\frac{1}{2}$ Mill.

Was die außereuropäischen Staaten betrifft, so ist besonders der Briesvertehr der Union, des britischen Indien, Japans, der Provinzen Neu-Südwales und Victoria, sowie Neu-Seetands von hervorragender Bedeutung. Auf die Union kommen über 1068 Mill. Briese, auf Britischs Indien 134 Mill. (1884: 144 Mill.) und auf Japan 50 Mill. (1884: 56 Mill.).

Eine beträchtlich andere Anordnung der Staaten ergiebt sich hinsichtlich der Menge der expedierten Postfarten. Den ersten Platz in dieser Beziehung nimmt Dentschland ein mit $212^4/_2$ Mill., dann erst solgt Großzbritannien und Irland mit 160 Mill., an dritter Stelle stelle steht Österreichzungarn mit über 81 Mill., und an vierter Frankreich mit 34 Mill. Karten.

In der Union beträgt die Zahl der aufgelieserten Postkarten sast 326 Mill. Stück; sie machen somit von der Postkarte unter sämtlichen Staaten der Erde den häusigsten Gebrauch. Japan siguriert in der Statistik mit 32 Mill. (1884: 36,6 Mill.) und Britisch Indien mit sast 22 Mill. Karten (1884: 38,6 Mill.).

Was die Zahl der erpedierten Drucksachen, Warenproben u. s. w. betrifft, so befördert in Europa die meisten derartigen Sendungen Frank-reich: über 367 Mill. Sehr gering ist die Zahl solcher Sendungen in den industriearmen Gebieten der Balkanhalbinsel.

In den Vereinigten Staaten beliefen sich diese Sendungen auf 495 Mill.; dieselben übertreffen also auch in dieser Hinsicht alle übrigen Staaten der Erde. Von den außereuropäischen Gebieten kommt ihnen zunächst Neu-Süd-wales mit 18 Mill.

Ganz außerordentsich groß ist auch die Zahl der postmäßig versendeten Zeitungen. So wurden aufgeliesert an Zeitungsnummern: in Deutsch= land 527 Mill., in Frankreich 341 Mill., in Großbritannien fast 143½ Mill., in Österreich=Ungarn an 130 Mill. u. s. w. Die unterste Stuse nehmen auch in dieser Beziehung die Balkanstaaten ein.

Geradezu enorm ist die Jahl der in den Vereinigten Staaten expedierten Zeitungsegemplare; sie betrug 874 Mill.

Daß die Post durch die Beförderung dieser Millionen und Millionen von Zeitungen und Drucksachen einen großen Anteil an der geistigen Entfaltung der Bölter hat, ist außer Zweisel. Ein amerikanisches Blatt preist deshalb die Post als den "mächtigen Mauerbrecher, der die Finsternis der Unwissenheit zerstört", und ein Präsident der Bereinigten Staaten nennt das Postant den "großen Erzieher des Bolkes".

Von höchstem Interesse ift eine Vergleichung der Staaten bezüglich der Zahl der Briefe, die durchschnittlich auf jeden

Kopf der Bevölkerung trifft. Man erhält dadurch eine Art Censurentabelle für die Bildung der betreffenden Nationen, aber auch für den Grad der Entwicklung der Posteinrichtungen in den bezüglichen Ländern. Am stärksten ist nach unserer Tabelle der Briefverkehr in Europa entwickelt, in Größbritannien und Irland mit 42_{13} Briefen und Karten pro Kopf; daran reihen sich die Schweiz, Deutschland, Belgien, die Niederlande und Frankreich, dieses mit 19_{13} Briefen und Karten pro Kopf. Den geringsten durchschnittlichen Briesverkehr weisen auf Rußland und die Staaten der Baltanhalbinsel.

Dieje Cenjurentabelle gilt übrigens nicht ohne weiteres; fie will vielmehr mit gewiffen Einschränkungen angewendet fein. Die auffällige Ericheinung 3. B., daß die Schweig, deren Posteinrichtungen im allgemeinen jenen in Dentschland gleichen, und deren Bevölterung kaum eine höhere Durchschnittsbildung besitt als die deutsche, eine jo erheblich höhere Brieffrequenz aufzeigt, erklärt sich leicht, wenn man an die Hunderttausende von Reisenden denkt, welche einer Bölkerwanderung gleich alljährlich das Land überschwemmen und die eigene Bevölferung desselben von drei Mill. Gin= wohnern unverhältnismäßig steigern. Der Briefverfehr Großbritanniens ift nach der Tabelle mehr als doppelt jo groß wie der in Dentschland. Thatsächlich aber fommt die Brieffregnenz im Dentschen Reiche derjenigen in England nabezu gleich. In England befaßte sich nämlich die Post bis in die jüngste Zeit, abgesehen von dem Lostanweisungsvertehr, nur mit der Beförderung von Briefen, Postkarten, Warenproben, Drucksachen und Zei= tungen, in Deutschland hingegen and mit der Expedition von Baketen, Bostaufträgen und Geldbriefen. Fast jedes durch die Post versandte Patet und jeder Geldbrief wird nun in Dentschland erfahrungsgemäß auch zu brieflichen Mitteilungen benutt; beide Arten von Sendungen stellen mithin in den meisten Fällen einen Brief dar: all diese Mitteilungen fommen aber bei der obiger Berechnung zu Grunde gelegten Anzahl von den Brief= jendungen nicht in Anjag.

Es wirfen eben zu den oben angeführten Ergebnissen sehr verschiedensartige Umstände mit. So ist auf die Entwicklung, beziehungsweise den jesigen Umstand von Einstuß, ob die ermäßigte Brieftaxe schon seit längerer Zeit in einem Lande eingeführt ist oder erst seit wenigen Jahren besteht. Selbst Sitten und Gewohnheiten eines Bolkes sind für den Briefverkehr maßgebend. Der Reisetried z. B. ist bei einigen Völkern mehr, bei anderen weniger ausgebildet; ersteres ist der Fall besonders bei den Engländern, Nordamerikanern, Dentschen und Schweizern, letzteres bei den Franzosen, Italienern und Spaniern. Demgemäß besindet sich ein größerer Teil der zuerst erwähnten Nationen vielsach außershalb der Heimat und steht mit dieser durch die Posteinrichtungen in steter Verbindung. Erwähnenswert ist serner, daß in Frankreich, wie es den Ans

schein hat, aus Rücksichten der Etitette bis jetzt von der Postkarte für Familien- und Verwandtschafts-Vezichungen wenig Gebrauch gemacht wird. Sie dient dort im wesentlichen nur zu fürzeren geschäftlichen Mitteilungen. Es werden denn auch, wie aus den obigen Angaben ersichtlich, in Tentschland mehr als fünsmal soviet Postkarten verwendet, als in Frankreich.

Unter den Ländern außerhatb Europas stehen bezüglich der Hänsigeteit des Briesverschrs obenan Nen=Sectand (mit 44,17 Briesen und Marten pro Kopf), dann die australischen Provinzen Nen=Südwales und Lictoria (mit 37,31, beziehungsweise 33,49), serner die Vereinigten Staaten und Caenada (mit 27,51, beziehungsweise 16,62). Den niedrigsten Stand des Korrespondenzbedürsnisses zeigt unter den großen außerenropäischen Staatensgebieten Britisch-Indien mit 0,62 Briesen und Karten pro Kopf (1884: 0,71).

Sehr instruttiv ist, wie wir gesehen haben, eine Bergteichung der Staaten bezügtich der Zaht der Briefe und Karten, die auf jeden Ropf der Bevölterung durchschnittlich entfällt. Nicht weniger betehrend ist eine Zusammenstettung dersetben mit Rücksicht darauf, wieviet Trucksachen, Zeitungsnummern und Warenproben auf einen Einwohner entfatten. In dieser Hinsicht steht an erster Stelle die Schweiz mit 27,2 Sendungen pro Kopf der Bevölkerung; ihr schließen sich au Belgien (mit 25), Tänemart (mit 19,3), Frankreich (mit 18,3), die Riederlande (mit 16,3), Teutschland (mit 15,5) u. s. w. Die geringste Zaht derartiger Sendungen zeigen Griechentand, Rußtand, Rumänien und Bulgarien.

Außerhalb Europas entfallen die meisten dieser Sendungen auf die Bereinigten Staaten (27_{r34} pro Kopf) und auf die australischen Staaten ($22_{r36}-17_{r93}$).

Bei Zusammenfassung sämtlich er Briefpostsendungen (Briefe, Postfarten, Truchsachen, Warenproben und Zeitungen) stellt sich das Verhättnis der europäischen Staaten derart, das Großbritannien mit Frland mit $55_{,2}$ Stück pro Kops den ersten Rang einnimmt. Diesem Staate reihen sich an die Schweiz (mit $52_{,9}$), Betgien (mit $44_{,7}$), Frankreich (mit $36_{,2}$), die Niederlande (mit 36), Dentschland (mit $35_{,6}$), Tänemark (mit $34_{,9}$) und Österreich-llngarn (mit $30_{,5}$ Stück). An letzter Stelle stehen Serbien und die Türkei.

Anferhath Europas entfällt der stärfste Briespostvertehr auf Reus Seetand (66,53 Stück pro Ropf), Reus Südwales (61,36), Victoria (53,62) und auf die Vereinigten Staaten von Amerika (55,12). Tiese ebengenannten Gebiete weisen unter sämtlichen Ländern der Erde die höchste Jahl-von Briespostsendungen pro Ropf der Besvölterung auf.

Im internationaten Austausch gruppieren sich die einzelnen wich= tigeren Postgebiete mit ihrem eigentlichen Briespertehre (Briese und Post= tarten ohne Hinzuzählung der übrigen Briespostgegenstände) nach den Resul=

Pojtitatiftif.

taten der Berner Statistif für 1884 und den Angaben in Beredarins (S. 382) wie folgt:

Deutschland	rund	56	Mill.	Schweiz		rund	14	Mill.
Großbritannien (1883)	,,	48	,,	Riederlande .		,,	8	"
Österreich=Ungarn	"	45	,,	Anfland		,,	$\hat{\mathbf{S}}$,,
Frantreich	"	38	,,	Spanien (1883)		"	6	,,
Ver. Staaten v. Amerika	"	35	"	Schweden		,,	4	"
Italien (1883)	,,	18	,,	Tänemart .		"	3	,,
Belgien	,,	18	,,	Norwegen		"	2	"

Vorstehende Zahlen begreifen den Verkehr aus den bezeichneten Postsgebieten nach fremden Ländern in sich; fast dieselbe Reihenfolge ergiebt sich bezüglich des Verkehrs aus den fremden Ländern nach den einzelnen Postsgebieten, nämlich:

Deutschland ri	md 57	Mill.	Belgien				rund	12	Mill.
Österreich=Ungarn	., 47	,,	Ruğland				,,	10	,,
Großbritannien (1883)	., 41	"	Niederland	e			,,	8	"
Frankreich	,, 35	,,	Spanien (188	33)		"	6	"
Ver. Staaten v. Amerika	30	,,	Schweden				,,	4	,,
Italien (1883)	,, 15	"	Dänemart				.,	4	"
Schweiz	,, 14	,,	Norwegen				,,	3	"

Die Gesamtzahl der im internationalen Vertehr innerhalb des dermaligen Weltpostvereinsgebietes ausgetauschten Briespostsendungen, die Zeitungen nicht mit eingeschlossen, betrug für 1883 rund 774 Mill.; ex ist das im Vergleich zu den 428 Mill. Briespostsendungen des Jahres 1875 eine Steigerung von 346 Mill. oder um $81^{\circ}/_{o}$.

Die ganze Großartigkeit des Getriebes der Weltpost kommt aber erst dann zum vollen Ausdruck, wenn man den gesamten Postverkehr der Kultursänder, mithin sowohl den internationalen, als auch den Verkehr innershalb der einzelnen Länder, in seinen Riesenzahlen sich vergegenwärtigt.

Der Weltpostverkehr auf der ganzen Erde gestattete sich (nach der "Statistif der Reichspost= und Telegraphenverwaltung für 1884") im Jahre 1884 wie solgt:

Erdteile.	Gimodiner-Mill.	Postanstations Sahl.	Arieftasten: Zahl.	Postpersonal.	Briefe, ge- wöhnliche nnd einge- febriebene	Poft= farten	Jethingen, Prince Jeneri, Second Ichallse papiere	28аген= ргобен	zue. fammen	Mei	Rriefe n. Rofffart. Cliff.
Enropa	328	68 000	233 500	334 500	3 894,1	597,5	2681_9	75,.	7 249,3	22,10	13, ,
Affien	795	22 400	43 400	61 000	246	SO	62,3	0,7	389,6	0,43	θ_{r+1}
Afrifa	205	500	1 100	2000	18,7	0,3	11	0,7	30,7	0,15	0,49
Amerifa	100	59 100	30 500	\$5,900	1 596,	398	1 798,2	26	3 519	38,13	19,5
Australien .	4	4 000	-4200	5 300	93,;	1,2	56	0,.	151,4	37,.5	23_{65}
Erde (rund) .	1 400	154 000	313 000	459 000	5 549	1 077	4 610	104	11 640	8,31	4,95

Es beträgt hiernach die Gesantstückzahl der auf der ganzen Erde bei der Post aufgegebenen Briefe und Postfarten 6926 Mill. jährlich, 19 Mill. täglich. Unter Hinzurechnung der Zahl der übrigen Briespostsendunggen, als der Trucksachen, Geschäftspapiere, Zeitungsnummern, Warenproben, betäuft sich die Gesantsumme auf 11640 Mill. Wird die Bevölferung der Erde rund zu 1400 Mill. angenommen, so tressen auf einen Menschen im Jahre 8,3 Briespostsendungen, darunter 4,9 oder rund 5 Briefe und Postsarten. In den einzelnen Weltkeiten gestalten sich die Verhältnisse schrung im Weltwerfehr auf einen Einwohner 22,4 Briespostsendungen, darunter 13,7 Briese und Postsarten. Wenn Einwohner 22,4 Briespostsendungen, darunter 13,7 Briese und Postsarten. Wenn Amerika mit der hohen Zisser von 38,49, Anstralien mit 37,9 Briessendungen auf einen Einwohner erscheinen, so treten beide Erdteile doch in der Gesantsumme des Postvertehrs weit hinter Europa zurück, da sie weit spärlicher bevölsert sind als dieses.

In obenstehender Tabelle sinden sich auch Angaben über die Gesamtsumme der Postanstalten, der Postbrieftasten und der Postbeamten in den einzelnen Wetteilen. Hier tritt ebensalls Europas übergewicht hers vor. Es stehen daselbst 68 000 Postanstalten im Betriebe mit einem Perssonal von 334 800 Beamten. Für Amerita ist die Jahl der Postanstalten auf 59 100 anzunehmen; davon besinden sich etwa 47 870 allein in den Vereinigten Staaten von Amerita. Im übrigen ist die Organisation der Mehrzahl der ameritanischen Postanstalten weit weniger entwickelt, als dies dei den Postanstalten in Europa der Fall ist; dies geht schon daraus hervor, daß in Amerika bei dem Vorhandensein von 85 900 Postbeamten, darunter 69 000 in den Vereinigten Staaten von Amerika, durchschnittlich noch nicht 2, dagegen in Europa 4,9, rund 5 Beamte, also mehr als noch einmal soviel, auf eine Postbetriebstelle entfallen.

Bergleichen wir die vorstehenden Resultate des Weltpostverkehrs mit jenen früherer Jahrzehnte, so zeigt sich ums eine gewaltige Steigerung des selben. Im Jahre 1865 mögen etwa 2300 Mill. Briese im Weltverkehr gewechselt worden sein; 1873 war diese Jahl auf 3300 Mill. angewachsen; 1882 hat die Brieszahl die Höhe von 5000 Mill. bereits überschritten, und im Jahr 1884 betrug die Jahl der Briessendungen, einschließlich der Poststarten, Drucksachen, Warenproben und Zeitungsnummern, mehr als 11 Milstarden 1. Diese Jahlen sind wohl ein glänzendes Zeugnis der Veirtsamkeit des Weltpostvereins und seiner Bedeutung für die menschliche Kuttur.

¹ Ju Frautreich, Öfterreich und Italien giebt es seit neuester Zeit auch sogen. Kartenbriese oder Postbillets; sie bilden ein Zwischenglied zwischen Posttarte und Brief und gewähren gegenüber der Postfarte den Vorteit, daß der Inhalt gebeim bleibt. Die Tage für solche Kartenbriese ist in Frantreich und Italien höher als diesenige für Postfarten und niedriger als jene für gewöhnliche Briese; in Österreich die gleiche wie für Briese.

II. Geldverkehr der Poft.

"Wie Merfur, ihr Schukpatron," sagt Fischer in seiner wiederholt ansgeführten Schrift, "pflegt die Post nicht bloß Botschaften, sondern auch Geld bei sich zu führen. Den modernen Formen des Handelsvertehrs sich anpassend, hat sich dieser Dienstzweig von der ursprünglichen Naturalsversendung an dis zu mannigfachen Gestalten baufmäßigen Jahlungssansgleichs entwickelt und stellt in seiner Gesamtheit eine ungemein umfassende Thätigkeit dar."

Um besten erhellt der Fortschritt in dieser Beziehung durch einen Bergleich der Jektzeit mit früheren Sahrhunderten. "Altere Bostregulative." fährt derselbe Antor fort, "strogen von den scharffinnigsten Kautelen, mit denen die Auflieferung, die Beforderung und die Bestellung von Wertsendungen umgeben zu werden pflegte. In der Regel wurde gefordert, daß der angegebene Wertbetrag nach vorheriger Aufzählung und Feststellung im Beisein des Annahmebeamten oder wohl gar des Postamtsvorstehers vom Ubjender verpact werde; jeinem Siegel wurde dann das des Postamts als besondere Sicherheitswache beigedruckt. Bei der Ankunft ging es nicht minder umständlich zu. Der Adressat mußte zur Post fommen; in seinem Beisein wurde der Brief geöffnet, der Inhalt vorgezählt und dann formliche Cnittung geleistet." So war in früheren Zeiten die Bersendung von Geld= beträgen mit großen Schwierigkeiten und nach Umständen auch mit Berluften verfnüpft. Jest können an jedem Postorte Deutschlands, ohne Silfe eines Banguiers, ohne Wechjel, ohne ausländisches Geld, Betrage durch die Post nach den verschiedensten Ländern sicher und gegen eine verhältnismäßig geringe Gebühr überwiesen werden. Wie sehr hierdurch der internationale Berfehr erleichtert worden, liegt auf der Hand.

1. Postanweisungen 1. Unter den Geldgeschäften der Post ist der Postanweisungsverkehr von hervorragender Wichtigkeit. Obwohl erst zu Ansang der sechziger Jahre in den Geschäftskreis der Post aufgenommen, hat sich dies Versahren, wonach die Post nicht die Beförderung, sondern einssach die Auszahlung von Geldbeträgen übernimmt, ungemein rasch über die ganze Welt verbreitet. Heutzutage sind in Tentschland Postanweisungen bereits zulässig nach fast sämtlichen Ländern Europas, nach den Vereinigten Staaten, sowie nach den meisten anßerenropäischen Kolonieen. Die große artige Entwicklung des Postanweisungsverkehrs beleuchten folgende Jahlenangaben:

Der interne Gesamtverkehr bezüglich der Postanweisungen betrug nach der Berner Statistik für 1884

¹ Bgl. hiezu außer der "Statistique genérale etc." für 1884 noch befonders das Archiv für Poft und Telegraphie, Jahrg. 1881 und Jahrg. 1883.

	Lä	nde.	r.					 		Stückzahl.	Gesamtwert in Mill. Fres.
in Deutschland .										57 186 050	4282
" England										29345985	779
" Frantreich .									į	18043559	550
" Österreich										$11\ 145\ 475$	833
" den Bereinigten	3	taat	ten	poi	t 2	line	rifa			7.835694	633
Ungaru							.•			6756424	477
. Italien (1883)	1									4 108 419	534
" Britisch Indien										3034894	183
" der Schweiz .										2016884	228
" Belgien . :										1534008	109
" den Niederlander										1 468 531	49

Obenan steht denmach in dieser Beziehung weitaus Teutschland. Selbst im Bergleich zu Österreich, das bezüglich des internen Postsamweisungsvertehrs an zweiter Stelle steht, betrugen die in Teutschland auf diese Weise vermittelten Summen rund das Sjache. Noch 1882 hatte der interne Postamweisungsversehr Deutschlands höhere Summen aufzuweisen, als derzeuige der sämtlich en übrigen Staaten der Erde zusammensgenommen. — Was die Zahl der im innern Vertehre Teutschlands zur Aufgabe gelangenden Postamweisungen betrisst, so beläust sich dieselbe, versslichen mit jener der größten auständischen Staaten, nach der Verner Statistif für 1884:

auf rund das Doppette gegenüber Großbritannien,
auf mehr als das Treisache "Frankreich,
""""Siebensache "Österreich,
""""Uchtsache "Uchtsache "Ungarn,
""""Treizehnsache "Ingarn,
""""Treizehnsache "Italien.

1881 betrug der tägliche Gesamtumsatz an Eins und Auszahlungen bei den Reichspostanstalten rund $14^4/_2$ Mill. Mark. Der durchschnittliche Betrag einer Postanweisung innerhalb des deutschen Reichspostgebietes erreichte 1880 die Summe von 57 M. 37 Pf., während derseibe aus dem deutschen Reichspostgebiet nach dem Austande sich auf 58 M. 48 Pf. und in der Richtung aus dem Ausland nach dem deutschen Reichspostgebiet auf 47 M. 14 Pf. stellte. Der großartigste Postanweisungsversehr bezüglich der fremden Länder besteht seitens des Deutschen Reichs mit Österreichslugarn.

¹ Beredarius a. a. C. S. 333. Die Berner Statistif für 1884 enthält für Italien teine Angabe.

Der gesamte internationale Postanweisungsverkehr ergab für das Jahr 1884 eine Summe von rund 72 5 Mill. Stück Anweisungen im Gessamtbetrage von 390 Mill. Mark.

Einschlich der in obiger Tabelle nicht genannten Länder bezisserte sich während des Jahres 1884 der Gesamtanweisungsvertehr im Gesamtbereiche des Weltpostvereins auf 150 Millionen Stück mit einem Werte von 8845 Millionen Fres.

- 2. Postnoten (postal orders) und Posttreditbriese (titoli postali di credito). Die englische Postverwaltung giebt seit 1850 sosgenannte Postnoten ans, d. h. auf seste Beträge sautende Postanweisungen, die gegen eine geringe Gebühr bei allen inländischen Postanstalten eingelöst werden und mithin ein Mittelding zwischen Papiergesd und Vostanweisung darstellen. Die Einrichtung besteht gegenwärtig in England, Britisch Indien, den Vereinigten Staaten von Amerika, Frankreich, Belgien, den Niederlanden und in den australischen Kolonieen. Die Postkreditbriese sind eine Einrichtung der italienischen Post; durch sie wird die Möglichteit gewährt, bei jeder Postanstalt des Königreichs beliebige Beträge innerhalb der eingezahlten Summe abzuheben. Solche Kreditbriese werden von den Prosvinzials Postdirektionen in den größeren Städten, wie in Rom, Florenz, Genna zc., bis zur Höhe von 10 000 Lire, von den übrigen Provinzials Postdirektionen bis zu 3000 Lire ausgestellt.
- 3. Postnachnahmen. Das Postnachnahmewesen besteht darin, daß die Post die Verpflichtung übernimmt, gewisse Sendungen den Adresiaten nur gegen Zahlung des vom Absender bezeichneten und demielben zu erstattenden Geldbetrags auszuhändigen. Auch dieses Versahren wird vom Publistum gerne benutzt. Obenan steht Dentschland, das in der Verner Statistif für 1884 mit einer Jahressumme von 8 354 500 Stück Nachnahmesendungen im Vetrage von über 78 Mill. Fres. vertreten ist. Das Postnachnahmes Versahren besteht übrigens nur in wenigen Ländern, gleichwohl ergab sich für 1884 im ganzen ein internationaler Jahresumiah von 124. Mill. Fres.
- 4. Postaufträge. Turch das Postauftragsversahren ist es möglich, durch die Post die Einziehung von Schuldbeträgen bis zur Höhe von 600 M. bewirfen zu lassen. Den umfangreichsten Verkehr hat auch in diesem Geschäftszweige Deutschland aufzuweisen mit einem Gesamtbetrage von gegenswärtig jährlich 519 Mill. Fres. Dann folgen Belgien mit 390 Mill. und Frankreich mit 140 Mill. Anch das Postauftragsversahren hat noch nicht in sehr vielen Ländern Eingang gesunden 1.
 - 5. Postspartagien2. Migstände in der Verwaltung der in England

¹ Beredarius a. a. C. €. 337.

² Als Cuelle dieute vorzugsweise der Anssatz Paul Tehns: "Zur Ginführung von Meichspostipartassen", in den "Annalen des Tentschen Meiches" 1883: dann auch das Archiv für Post und Telegr., die Union postale und die Tentsche Bertehrs-Itg.

bestehenden Privatsparfassen veranlaßten 1860 den Banquier Systes aus Hudderssield, dem englischen Ministerium die Errichtung von Postsparstassen, von Vostsparstassen. Dieser Borschlag fand lebhasten Anklang, und 1861 bereits wurden dort die Post Office Saving Banks begründet.

Auf dem europäischen Kontinente folgte dem Beispiele Englands zuerst Belgien, und zwar am 1. Januar 1870. 1875 gelangten die Postspartassen zur Einführung in Italien, 1880 in den Niederlanden, 1882 in Frantreich, 1883 in Österreich, am 1. Januar 1884 in Schwesden, und Ende des Jahres 1884 ist auch in Deutschland ein diesbezügslicher Gesehntwurf seitens der Reichzregierung dem Reichztage vorgelegt worden. Leider wurde derselbe seitens des Reichztags abgelehnt. Bei der Resorm des dänischen Spartassenwesens im Jahre 1879 scheiterte die Einführung der Postspartassen nur an dem Bedenken, daß den mäßig besoldeten Postbeamten daraus eine größere Last erwachsen könnte. In Ungarn wird gleichfalls die Einführung derselben beabsichtigt und ebenso in der Schweiz.

Außerhalb Europas richtete zuerst Canada (1882: 51 463 Conti mit 9 473 661 Tollars Gesantguthaben) Postsparkassen nach englischem Muster ein; dann solgten die StraitssSettlements (Straßenausiedlungen an der Straße von Malacca) und andere englische Kolonieen (Victoria 1879: 49 233 Einleger mit 950 101 Pfd. St.). 1875 führte auch Japan das Postsparkassenschlichen heiläusig mit dem Ersolge, daß am Ende des Rechnungsjahres 1881 82 die Jahl der Einnahmestellen 1164, die Jahl der Einseger 221 000 und die Summe der Einlagen nahezu 4 Mill. M. bestrug. Endlich hat auch die britische indische Regierung, zunächst in der Provinz Bengalen und im Nordwesten Indiens, einen diesbezüglichen Versuch gemacht. Dem nordamerikanischen Repräsentantenhause ist bereits vor längerer Zeit eine Vill vorgelegt worden, welche die Einrichtung der Positsparbanten auch für die Vereinigten Staaten empsiehtt.

Die Organisation des Postsparkassenwesens ist übrigens noch nicht absgeschlossen. Schon besteht zwischen Frantreich und Belgien ein Bertrag, frast dessen das Guthaben der Einleger ohne Kosten von einem Lande aufs andere übertragen werden kann, desgleichen zwischen Belgien und den Niederstanden. Ühntiche Übereintommen will Frankreich auch mit England, Italien und Österreich abschließen, und diesen Kartellen gedenken auch die Niederstande beizutreten. So ist bereits der Anfang gemacht zu einer internatiosnalen Organisation der Postsparkassen, welche im Weltpostwerein leicht weitere Ausbildung wird erfahren können.

Die wahrhaft großartige Entwicklung dieses Instituts, dem so hohe wirtschaftliche und moratische Bedeutung zukommt, veranschauslichen solgende Zahlen:

a. England.

2.6	Zahl ber	Gir	lagen.	Riictzal	Berbleibende Einlagen.	
Jahr. Ginleger.		Zaht ber Finlagen.	Betrag in Pfd. St. 1	Zahl d. Rück- zahlungen.	Betrag in Pfd. St.	Betrag in Pfd. St.
1861	24 826	46 643	167 530	1 702	6 759	160 771
1862	178 495	592 573	1 947 139	$95\ 592$	431 618	1 515 521
1863	319669	842 848	$2\;649\;918$	197 431	$1\ 026\ 207$	1 623 711
1870	1 183 153	$2\ 135\ 993$	5995121	$787\ 172$	4 758 187	1 236 934
1875	1 777 103	$3\ 132\ 533$	8 783 852	1 112 637	$7\ 325\ 561$	1 458 291
1880	2 184 972	3 754 689	10 301 152	1 465 331	$9\ 346\ 834$	954 318
1882	2 858 976	6 151 469	13 712 859	1 935 129	10 869 533	2 843 326
1884		6 458 707	14 510 411	2 198 792	$12\ 530\ 563$	1 979 848

Ende 1884: Bestand der Sparkassenguthaben 44 773 773 Pfd. St., d. i. rund $895^{4}/_{2}$ Mill. M.

Die Benützung der Postssparkassen ist demnach in England eine sehr rege. Nach ihrem größen Umsatz und insbesondere nach den beträchtlichen Mücksahlungen, welche sie zu machen hatten, erscheinen sie als das, was sie sein sollen: die Ausbewahrungsstellen augenblicklich nicht zu verausgabender Beträge, die den eintretenden notwendigen Bedürfnissen zusolge später doch zurückgezogen werden müssen und als Ersparnisse nicht verbleiben können.

Um noch kleinere Ersparnisse als die des Einlageminimums von einem Schilling (1 M.) möglich zu machen, sind unter freier Mitwirkung von gemeinnützigen Kreisen die sog. Pennybanken gegründet worden, welche dem Sparer eine Karte zum Aufkleben von zwölf Stück Pennymarken unentgelklich ver= absolgen und ihm Marken verkaufen.

Im Jahre 1880 wurden vom Generalpostmeister Fawcett auch diese Sparkarten eingeführt. Wer sparen will, erhält von den Postämtern eine Karte mit einer Pennymarke gegen Zahlung eines Pennys. Wer zwölf solcher Marken auf seine Karte geklebt hat, trägt dieselbe auf das nächste Postant, wo man sie ihm als eine auf seinen Namen lautende Einlage im Betrage von 1 Schilsling (12 Pence) abnimmt. Auch diese Einrichtung hat sich trefslich bewährt.

In socialpolitischer Hinsicht leisten die englischen Postsparkassen auch dadurch gute Tienste, daß sie jeder gesetzlich registrierten Unterstützungsz. Wohlthätigkeitsz und Versorgungsz-Gesellschaft gestatten, ihre Gesder und Überzichüsse auf Verzinsung anzulegen. Hiermit genießen diese Gesellschaften ebenziells die große Sicherheit der Anlage ihrer Gesder und pünktliche, gleichzmäßige Verzinsung. Es sind dies besonders schätzenswerte Vorteile für diese Art von Gesellschaften, deren ganzes Wesen zur größtmöglichen Sicherheit der Anlage des Kapitals und eines zuverlässigen Gingangs der Zinsen nötigt.

So hat Gladstone sicher recht, wenn er jagt: The Post Office

^{1 1} Pfd. St. = 20 M.

Saving Banks are the greatest and most important work, ever undertaken by the Government for the benefit of the nation (Die Postspartaijen sind die bedeutendste und wichtigste Einrichtung, die jemats von der Regierung zur Wohlsahrt der Ration getrossen worden).

Da auch die Gesetzgebungen anderer Länder, insoweit diese Postspartassen eingeführt haben, die Bestimmungen der englischen in ihren wesentlichen Grundzügen annahmen, so ist ex wohl gerechtsertigt, diese der Hauptsache nach vorzusühren.

Die Post Office Saving Bank ist eine Abteilung der Bostverwaltung; sie führt Mechnung und Verwaltung über die durch die Postämter gesammelten Einlagen; auf ihre Anordnung erfolgt die Rückzahlung; bezüglich der Einlagen und Rücksahlung ift eine zweckentsprechende Kontrolle geschaffen; für die Einlagen eristiert ein Minimum (1 Schilling = 1 M.) und ein Marimum (200 Pfd. St. = 4000 M.); wird das Maximum überschritten, so hört die Berginfung (21/20/a) auf, und es erfolgt die Umwandlung in Staatspapiere ex officio, wenn der Einleger binnen einer festgesetzten Frist die Einlage nicht vermindert. Die Einlage, die Kündigung und die Rückzahlung kann bei jedem Bostamte geschehen. Das Einlagebüchlein lautet auf den Einleger in Verson; Beichlagnahme desselben wird von der Post nicht zugelassen. Gür die Rückzahlung des Kapitals famt Interessen haftet der Staat ohne Borbehalt; ihm gehört auch der Zinjenüberichuß. Die Zinjen werden am Ende jedes Kalenderjahres in die bestehenden Büchelchen eingetragen und zum Kapitale geichlagen. Für die Korrespondenz mit den Ginlegern besteht Portofreiheit. Das Postsparkassenamt unterliegt der Kontrolle des Staatsrechnungshofes und hat monatlich einen Geschäftsausweiß zu veröffentlichen. Der jährliche Rechnungs= abichluß wird dem Barlamente mit einem Rechenschaftsberichte vorgelegt.

b. Belgien.

c. Italien.

	· ·			
Zahr.	Guthaben der Einleger am Ende des Jahres in Franken.	Jahr.	Zahl der am Ende des Zahres im Um= lauf befinblichen Ginkagebücher.	Guthaben der Gins leger am Ende des Jahres in Lire,
1870	712 891	1876	57 354	2 443 404
1875	$7\ 342\ 602$	1878	157 651	11 385 164
1881	36 731 951	1880	339 845	46 252 860
1882	44 643 838	1882	592 018	84 951 236
1883	52 506 000	1883	895 988	112 128 423
1884	64 701 281			

d. Nieberlande.

Jahr.	Zahl der umlaufenden Sparbiicher.	Gejamibetrag des Guthabens der Sparer in Gulden.
1881	22 831	858 623
1882	46 242	2 018 976
1883	67 922	3 217 605
1884	90 798	4 650 718

e. Franfreich.

Jahr.	Zahl der Gin= lagen.	Summe der Ein= zahlungen in Franken.	Summe der Rücks zahlungen in Franken.	Verbleibende Ein= lagen in Franken.
1882	473 155	64 634 381	17 810 940	46 823 441
1883	697 433	73 041 637	45 044 435	$27\ 997\ 202$
1884	917 131	94 113 816	58 953 250	$35\ 160\ 566$

f. Öfterreich.

Zahr.	Zahl der Gin= lagen.	Summe der Ein= zahlungen in Gulden.	Summe ber Rücksahlungen in Gulden.	Verbleibende Gin= lagen in Gulben.
1883 n. 84	3 311 333	64 763 350	50 067 249	14 696 101
1885	2 428 159	278 154 862	261 350 405	16 804 457

Trot aller Schwierigkeiten der Gin= und Durchführung macht die Gin= richtung der Postsparkassen sichtliche Fortschritte und scheint sich langsam in allen einilissierten Ländern einbürgern zu wollen.

Nachstehend noch einige vergleich sftatistische Angaben über die bestehenden europäischen Postsparkassen:

Der Bostspartassen	England.	Belgien.	Italien.	Nieder= lande.	Frant= reich.	Čķerreicy.
Betriebseröffnung	1861	1870	1876	1881	1882	1883
Zinsfuß	21/20/0	3 0/0	31/2 0/0	22 3 0/0	3 %	3 0/0
Beranlagung	3 0/0	$3_{7}^{-0}/_{0}$	5 %	4 0,0	4 0/0	5,4 0 0
Minimaljag in Mt.	1	0,80	0,80	0,42	0,80	0,45
Maximaljak in Mt.	4 000	4 000	1 600	_	1 600	1 700
Summed. Einlagen i. J. 1882 in M.	274 Mill.	18,5 Mill.	14,3 Mill.	3,, Will.	52 MiII.	c. 13,5 Mill.
Gesautsparsumme Ende 1882 in M.	780 Mill.	35,7 Mill.	53,5 Mill.	3,5 Mill.	37, ₂ Mill.	c. 9,5 Mill. (1883)

6. Der Geldbriefverkehr. Trot der Einwirkung der bankmäßigen Zahlungsvermittlung durch die Postanweisungen u. s. w. nimmt der Barsversendungs und namentlich der Geldbriefverkehr, soweit diese Berssendungsarten für den innern Verkehr der einzelnen Länder überhaupt zulässig sind, noch immer eine beachtenswerte Stellung ein. Nach der Verner Statistiffür 1884 betrug der interne Geldbriefverkehr im gleichen Jahre:

in	Rußland ¹	rund	12	Milliarden	Mark.
,,	Dentschland	"	$10^{4}/_{2}$,,	"
,,	Öşterreich	"	8	"	"
"	Ungarn	"	$2/1_2$	"	,,

¹ In Rugland und Spanien besteht das Postanweisungsversahren nicht.

${\rm in}$	Franfreich	rund	$1^{4}/_{4}$	Milliarden	Mart.
,,	Schweden	,,	$568^{4}/_{2}$	Millionen	"
"	Rumänien	"	$321^4/_2$	"	"
,,	Dänemark	"	317	"	,,
,,	Belgien	"	276	"	"
,,	Norwegen	,,	$259^{4}/_{2}$,,	,,**
,,	den Niederlander	۱ ,,	160	,,	**

Die Gesamtsumme der durch die deutsche Reichspost vermittelten (deslarierten) Geldsendungen belief sich 1884 auf 18166 Missionen M. 4

Der gesamte Umfang des Geldvertehrs der Post betrug im Jahre 1884 in den Ländern des Weltpostvereins, für welche die Berner Statistif Angaben enthält,

rund	150	Mill.	Postanweisungen	im	Betrage	von	7.076	Mill.	\mathfrak{M} .
,,	20	,,	Postanfträge	,,	"	,,	$931^{4}/_{2}$	"	,,
,,	12^{4}	/2 "	Nachnahmesendungen	,,	"	"	97	"	"
,,	401	/2 "	Briefe mit Wertangabe	· ,,	,,	"	32079	,,	,,
,,	26^{4}	/2 "	Pakete mit Wertangabe	. ,,	"	,,	8956	,,	,,

Der Gesamtbetrag dieser (rund) 250 Millionen Wertsfendungen belief sich somit für das Jahr 1884 auf die riesige Summe von nahezu 50 Milliarden (49 139 Millionen) Mark.

III. Postpaketverkehr 2.

Die Annahme und Beförderung von Pateten seitens der Postanstalten hat sich in Dentschland viel später herausgebildet als diesenige von Briesen; erstere ersolgt erst seit etwa 180 bis 200 Jahren. Der Anhen dieser Einsrichtung wurde indes schon sehr frühzeitig ersannt, wie aus solgendem interessanten Zeugnisse erhellt. Von einem Reisenden aus dem Anfange des 18. Jahrhunderts, dem Ratsherrn Ussendach in Frankfurt am Main (1623 bis 1734), der zugleich ein großer Bücherfreund war und deshalb viese Versbindungen mit Gelehrten u. s. w. unterhielt, erwähnt nämtich der Herausgeber seines hintersassenen Reisewerses ganz bezeichnend: "Er erfreuete sich über die Glückseitgleit unserer Zeit, da man Briese und Patete bequem und schnell an Orte, wenn sie auch weit von uns entsernt sind, vermittelst der öffentsichen Posten und Fahrwägen übersenden fann. Wie gar anders war es im 15. und noch zu Ansang des 16. Jahrhunderts beschässen! Die Klagen berühmter Leute, die hin und wieder in ihren Briesen vorsommen, bezeugen es zur Genüge."

¹ Statistif ber Reichspost= und Telegraphenverwaltung für bas Kalenberjahr 1884, S. 53.

² Auszugsweise bearbeitet nach Löper, Pafete im Weltpostverfehr (Bom Fels zum Meer, Weihnachtsnummer 1883).

Und doch, wie umständlich war chemals dieser Paketverkehr, wie bebeutend das Porto! Der Staats und Kabinetsrat Klüber sagt in seinem Werke "Das Postwesen, wie es war, ist und sein könnte" (Erlangen 1811) hierüber folgendes: "Hür ein Paket, das mit dem Postwagen von Berlin nach Franksurt am Main gesendet wird, muß jett neunsach verschiedenes Porto gezahlt werden: königl. preußisches, königl. sächsisches, kaiserl. französisches (zu Erfurt), sachsen-weimarisches, sachsen-gothaisches, sachsen-weimarisches (zu Erfurt), königl. westfälisches, großherzogl. hessisches (Taxis-sches) und franksurtisches (Taxis-sches). Die Adreche ist gewöhnlich so sehr mit Postzeichen und Zissen beschmiert, daß oft beim Nachrechnen und Entzissen nicht auf das Klare zu kommen ist. Läust das Paket bis Basel, so ist das zu zahkende Porto zwölssach verschieden." Da sede Postverwaltung für ihre Beförderungsstrecke ein bestimmtes Porto beauspruchte, so bestief sich das Gesamtporto für ein 5 kg oder 10 Psund schweres Paket geswiß oft auf mehrere Thaler.

Solche Zustände bestanden in Deutschland im wesentlichen bis 1850. Erst die dritte Konserenz des deutsch = österreichischen Postvereins sührte 1857 die organische Umgestaltung des Bereinsfahrpostwesens herbei. Nach dem Bereinsfahrposttarschlen vom 1. Juli 1858 wurden nunmehr auch bezüglich des Bereinsfahrpostversehrs, wie das schon früher bezüglich des Bereinsbriespostverschrs geschah, sämtliche deutschen Postbezirke als ein unzgeteiltes Postgebiet angesehen. Das Porto ward, ohne Rücksicht auf die Territorialgrenzen und auf die Leitung, sediglich nach Maßgabe der direkten Entsernung (geraden Linie) in einer Summe und nicht mehr für jedes einzelne deutsche Postgebiet besonders, sondern für den gesamten Berein als gemeinschaftliche Einnahme berechnet. Die erzielte gemeinschaftliche Portoseinnahme für die Bereinsfahrpostsendungen wurde unter die Bereinspostverzwaltungen nach gewissen Prozentsähen verteilt, wobei als Grundsatz galt, daß der Anteil sich nach der wirklichen Leistung zu richten habe.

Hiermit war ein höchst wichtiger Schritt bezüglich der Fahrpostsendungen gemacht worden.

Sehr wesentlich wurde dann infolge des Gesetzes vom 17. Mai 1873 das Porto für Pakete bis zum Gewichte von 5 kg innerhalb des deutschen Postgebiets ermäßigt. Es beträgt seitdem für solche: a) auf Entsernungen bis 10 Meilen einschließlich 25 Pf.; b) auf alle weiteren Entsernungen 50 Pf. Dieser Tarif wurde sodann auch im Bechselvertehr zwischen dem Reichspostgebiete einerseits und Bayern und Württemberg, sowie Österreichsungarn andererseits eingeführt. Die Borteile dieses Zehnpfundpaketsustems sind wiederholt betont worden; vor allem ermöglicht es, von überallber in Deutschland und Österreichsungarn gute und billige Lebensmittel zu beziehen.

Mehr und mehr stellte sich das Bedürfnis heraus, den Portotarif auch für die mit dem Auslande gewechselten Patete zu vereinfachen. Es ist

das Verdienst der Reichspostverwaltung, den Anstoß zu dieser Resorm gegeben zu haben. Am 3. November 1880 kam es denn auch auf der internationalen Postkonserenz in Paris zum Abschlusse einer diesbezüglichen Überschnunft, durch welche die postmäßige Besörderung kleiner Pakete gegen einheitlich bemessene Gebührensäße, sowie die übereinstimmende Behandlung dieser Pakete in den verschiedenen Bereinsländern erreicht wurde. Diese Übereinkunst wurde von 21 Postverwaltungen unterschrieben.

Ein erschwerender Umstand, die betressenden Erundsätze im Verkehr der Staaten des Wettpostvereins einzuführen, lag besonders darin, daß eine ganze Anzahl fremder Postverwaltungen bisher mit der Beförderung von Pateten sich überhaupt nicht besaßt hatte. Dies gilt z. V. von Frankereich, Italien, Belgien, Spanien, Portugal, der Türkei u. s. w. In Frankereich und Vesgien besorgen die Eisenbahuverwaltungen die Vesörderung der Patete, in den Niederlanden und Italien vorzugsweise Privatgesellschaften. Anch in England hat die Eröffnung des Postpaketdienstes, zunächst sier den innern Verkehr, erst am 1. August 1883 stattgesunden.

Um 1. Oftober 1881 trat die Pariser übereinkunft ins Leben. Hierdurch wurde jedermann ermächtigt, Pafete ohne Wertangabe bis 3 kg nach Ügypten, Algier, Belgien, Bulgarien, Tänemarf, Frankreich, den französischen Kolonieen, Italien, Luxemburg, Montenegro, Norwegen, Österreich = Ungarn, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien und Tunis mit der Post sicher und schwell und zu verhättnismäßig geringen Portosähen besördern zu lassen. Gebenso fann die Absendung solcher Pafete von den genannten Ländern nach Deutschland geschehen.

Weitere Erleichterungen bezüglich des Postpaketvertehrs wurden auf dem Lissaboner Weltpostkongreß im Jahre 1885 vereinbart. So wurde auf demselben das Meistgewicht der Postpakete im internationalen Verkehr, unter Beibehaltung der bisherigen Taren, von 3 auf 5 kg erhöht und die Zuslassung von Paketen mit Vertangabe und gegen Nachnahme beschlossen; auch ist die Beschränkung der zur Postbesörderung zuzulassenden Sendungen, wesnigstens soweit nicht eine Seebesörderung in Vetracht kommt, beseitigt worden. Postpakete, die in irgend einer Ausdehnung 1,50 m überschreiten oder nach ihrer Form oder ihrem Inhalt besondere Umständlichkeiten bei der Verladung oder Besörderung verursachen, werden als sperrig behandelt und mit einer Zuschlagstare von 50 Pf. belegt.

Der Umfang des Päckereiverkehrs der Post ist, trosdem die Besörsderung von Paketen nicht in allen Ländern einen Bestandteil des Postdienstes bildet, nicht unbedeutend, am großartigsten in Deutschland. 18843. B. wurden in letzterem Lande allein (nach der Berner Statistif) rund 87 Millionen Stück befördert, in sämtlichen übrigen Ländern des Weltpostvereins betrug die Zahl der im innern Dienst expedierten Pakete nur 81 Millionen.

Was den Umfang des internationalen Paketdienstes betrifft, so zeigt vor allem der Verkehr aus und nach Ventschland, welcher Entswicklung dieser Vienstzweig fähig ist. Im Jahre 1884 hat die Gesamtzahl der aus Ventschland nach dem Auslande beförderten gewöhnlichen Pakete nicht weniger betragen als 3540350 Stück im Gesamtgewichte von 13969520 kg, während in umgekehrter Richtung 1544600 Stück im Gesamtgewichte von 6036620 kg eingegangen sind 1.

Die Gesamtstückzahl der von der Post auf der ganzen Erde beförderten Pakete (mit und ohne Wertangabe) betrug nach der Berner Statistik im Jahre 1884 über 180 Millionen.

Für die Beamten der Post ist der Paketdienst zuweilen wenig angenehm. Ein Beamter des Bostamts IV in Hamburg, bei dem zufolge des ichwunghaften Geschäftsbetriebes der Hamburger Tierhandler besonders gahlreiche Sendungen mit ausländischen Tieren aufgeliefert werden, berichtet darüber wie folgt: "Das Konzert, welches durch die Vereinigung jo vieler Tiergattungen in den Räumen der Packkammer zuweilen veranstaltet wird, ift dem Ohre nicht immer ergötlich. Das Kreischen und Schwaten der Bapageien, das Pfeifen der Kardinäle, das Gezwitscher der Hunderte von fleinen Bögeln, dazu das durchdringende Geschrei eines Affen und das alles übertönende Gewimmer mehrerer Hünden, die ihrer Mutter entriffen find: alles diejes bildet mitunter eine entjetzliche Enmphonie, deren Ende jehnlichst herbeigewünscht wird." Bon den Tierjendungen ift in Deutschland besonders der Verfand von Singvögeln ein sehr bedeutender. Im engen Holzbauer, dem durch sinnreiche Vorrichtungen Speise und Trank für mehrere Tage beigegeben werden, durcheilen 3. B. die Harzer Kanarienvögel aus St. Andreasberg zu Tausenden das ganze Reichspostgebiet; ja sie werden bis in die ent= ferntesten Gegenden Diterreich-Ungarns, nach Rumänien, Polen, Schweden und Norwegen, Dänemark, den Niederlanden, Belgien, Frankreich, der Schweiz und Italien befördert. Neuestens hat man sogar versucht, und zwar mit gutem Erfolge, Bogelpatete übers Meer nach Amerika zu verschieden 2.

Mitunter werden den beim Pafetdienste beschäftigten Beamten auch sehr seltsame Überraschungen zu teil. So wurde nach dem Berichte der britischen Post- und Telegraphenverwaltung pro 1877/78 in einem Postwagen der London-Liverpooler Linie eine mehr als 3 Fuß lange lebende Schlange gestunden, die sich aus einer Schachtel, in der sie zur Post eingeliesert worden war, besteit hatte. In einer andern Schachtel, die als unbestellbar an die Centralbehörde eingesandt wurde, fanden sich nicht weniger als acht lebende Schlangen vor 3. Bei der Postagentur in Wildemann (Oberpostdirections-

¹ Beredarius a. a. C. E. 381.

² Fischer a. a. D. S. 137.

³ Archiv für Post und Telegraphie, 1879, 7. Jahrg.

bezirk Braunschweig) tam vollends ein Paket mit 60 Dynamitpatronen zur Aufaabe 1.

Bu den Schmerzenskindern der Post zählen, um auch dies zu erwähnen. nicht felten die Warenproben. Sie find dies nicht jo fehr wegen der Bahl der Sendungen, als wegen ihrer manchmat unförmlichen Beleibtheit und des feineswegs immer anmutigen Inhalts. "Die Gemütsstimmung eines Bahnpostbeamten," äußert sich Gischer da, wo er von den Warenproben spricht2, "über welchen die Gärtnereien von Erfurt oder Quedlinburg das unendliche Füllhorn ihrer in dünne Papierjäcken eingeschlossenen Samenproben er= gießen, oder desjenigen, der sein Operationsfeld durch einen unvermnteten Aufturm einiger Hundert dicker Wollpäckthen in Gestalt von festgerollten Enlindern beengt sieht, pflegt feine rosige zu sein. Daß Scheren, Messer, Pfriemen und andere scharfe Instrumente in höchst mangelhafter Sülle der Bost als Warenproben überliefert werden, wird von manchen Fabrikanten als ein unantastbares Recht ihres Gewerbebetriebes angesehen, während sie fich um die Verletzungen, die den Händen der Postbeamten dadurch drohen, feine Sorge machen! Bon anderer Seite findet man es wieder unbegreiflich, daß die Postverwaltung Bedenken trägt, fleine Glasröhren mit Baumöl, demischen Säuren oder anderen unbehaglichen Gluffigteiten zur Beförderung als Warenproben anzunehmen." Infolge dieser Biderwärtigfeiten haben denn die Bostverwaltungen die Bedingungen für die Un= nahme von Warenproben feitens der Postbehörden einer genauen Regelung unterzogen.

Die Gesamtzahl der im Jahre 1884 auf der ganzen Erde beförderten Postsendungen ist auf mehr als 12000 Millionen zu veranschlagen. Unf den einzelnen Menschen entsielen an Postsendungen für daß gleiche Jahr 9 Stück 3.

IV. Personenbeförderung.

Während alle übrigen Zweige des Postdienstes eines stetigen Aufsschwunges sich zu erfreuen haben, zeigt die Personenbeförderung überall, wo sich die Post mit derselben überhaupt noch besaßt, einen ebenso stetigen Rücksgang. Nur die deutsche Reichspost hat es nach der Berner Statistif vom Jahre 1884 im Laufe des bezeichneten Jahres noch auf eine Anzahl von 3 406 383 Postreisenden gebracht. — Verhältnismäßig am stärtsten ist der Personenpostverkehr in der Schweiz. Auf dem kleinen Gebiete der Eids

¹ Deutsche Bertehrszeitung, 1883, No. 1.

² N. a. D. €. 130.

³ Statistif der Reichspost= und Telegraphenverwaltung für bas Jahr 1884.

genossenschaft sind während des Jahres 1884 im ganzen 734 897 Personen durch Postsihrwerte befördert worden.

V. Feldpoft.

Die Teldpost ift eine Ginrichtung, durch welche die Postverbindung einer Armee im Welde einerseits mit ihrer Heimat, andererseits nach und von den einzelnen Truppenförpern hergestellt und bis zum Eintritt des Friedens unterhalten wird. Das Bedürfnis derartiger Einrichtungen war schon früh vorhanden, doch hatte man im Altertum teine der Keldvost der neuern Zeit ähnliche Einrichtung. Erst durch die Errichtung regelmäßiger Posten unter Kaiser Maximitian I. waren die Grundlagen hiefür gewonnen. Daß bereits im 30jährigen Kriege Feldpostillone verwendet wurden, ist uichrfach bezeugt. Der exste Staat, welcher die Feldpost von Grund aus organisierte, war Brandenburg=Brengen; 1716 bereits begegnet uns hier das erfte Feldpostamt, und zwar im vorpommerschen Kriege. Es hatte die Aufgabe, der preußischen Urmee in Feindestand zu folgen und die Postverbindung für lettere mit der Heimat durch reitende Postissone zu unterhalten. In den zahlreichen Kriegen, welche Preußen führte, namentlich aber im siebenjährigen Kriege, wurden diese Keime weiter ausgebildet und erhielten durch engen Unschluß an die militärischen Kommunikationseinrichtungen, in denen ja Friedrich d. Gr. Meister war, eine Grundlage, auf der im wesentlichen noch jett die Organisation der deutschen Teldpost beruht.

Die mächtige Entfaltung der nwodernen Verkehrsmittel hat auch im Feldpostwesen bedeutende Umwälzungen hervorgerusen. Schon der deutsche Krieg von 1866 stellte große Ansorderungen an die Feldpost, noch weit mehr der deutsche französische Krieg von 1870/71. In diesem Kriege des förderte die deutsche Feldpost die zum 31. März 1871 an Briesen und Poststarten nicht weniger als 89 659 000 Stück, serner Geldsendungen im Bestrage von 179 596 860 M., an Zeitungen 2 354 310 Exemplare und außersdem noch 1 853 686 Stück Päckereisendungen. Die Zahl der Feldpostsanstalten, Relais und Landespostanstalten in Frankreich, sowie in Essafs Vothringen betrug 411, die Zahl der Beamten und Unterbeamten 2140 ·.

VI. Postanstalten.

Die Gesamtzahl der zur Wahrnehmung des eigentlichen Postbetriebes bestimmten Postanstalten im Bereiche des Weltpostvereins belief sich nach der Berner Statistit von 1884 auf 133 799. Die meisten hiervon, 50 017, entsallen auf die Bereinigten Staaten von Amerika. Deutschland ist mit 15 428 vertreten, England mit 16 434, Frankreich mit 6587 und Britisch

¹ Beredarius a. a. C. €. 339.

Indien mit 6721. Dabei ist übrigens nicht zu vergessen, daß der Begriff "Postaustalt" diesseits und jenseits des Decaus etwas verschieden aufszufassen ist.

Die höchste Positstation der Erde ist Munispass (4966 m) in den Anden, und die einsachsten Positoureaus besinden sich an der Südspitze von Amerika und auf Boobn-Filand in der Torresstraße. Was das erstere Postant betrifft, so hängt dort an einem Fessen des äußersten Borgebirges der Magellanstraße, gegenüber Fenerland, ein Fäschen, das durch eine

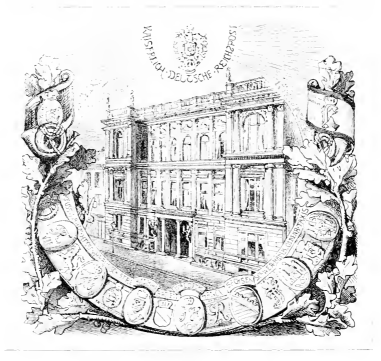


Fig. 43. Das Centralvofigebaude in Berlin.

eiserne Kette besestigt ist. Dasselbe wird von jedem vorübersahrenden Schiffe geöffnet, um entweder Briefschaften hineinzulegen oder demselben Briefe zu entnehmen. Diese Postablage verwaltet sich sonach von selbst, sie ist dem Schutze der Seefahrer anheinigestellt, und man hat tein Beispiel, daß jemals ein Mißbrauch des öffentlichen Bertrauens stattgefunden hätte. Jedes Schiffübernimmt die freiwillige Erpedition der Einsagen, deren Bestimmungsort in der Richtung seiner Fahrt liegt.

Auf Boobn=Feland liegt in einer durch einen hohen Flaggenstock bezeichneten Höhle eine Tonne mit der Aufschrift: "Post office". In dieser Tonne besindet sich Schreibmaterial und ein Buch zum Eintragen von Be-

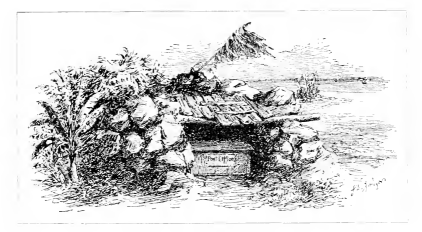


Fig. 44. Das Boftamt auf ber Boobn-Jufel.

merkungen. Neben der Tonne liegen Vorräte von allerlei Lebensmitteln für etwaige Schiffbrüchige. Zedes Schiff, welches die Inset passiert und reich= liche Vorräte an Vord hat, ergänzt den Bestand des Magazins und nimmt gleichzeitig die in dem Tonnenpostamt besindlichen Briefe zur Weiterbesör= derung mit.

VII. Außergewöhnliche Leistungen der Postaustalten.

Bu gemiffen Zeiten des Jahres fommen gang enorme Mengen von Postsendungen zur Auflieferung und Bearbeitung. So tritt alljährlich in der zweiten Hälfte des Monats Dezember für die deutsche Post eine besonders mühe= und arbeitsvolle Zeit ein. Es ift die Zeit um das heilige Weihnachtsfest, wo durch das ganze Land alt und jung, reich und arm, getreu der uralten deutschen Sitte, darauf bedacht ist, die Lieben nah und fern durch eine Gabe, ein Angebinde als Zeichen freundlichen Gedenkens zu erfreuen. Hierdurch erfährt nun besonders der Paketverkehr bei der Post eine über das gewöhnliche Maß weit hinausgehende Steigerung. Dieser Bäckereiverfehr ist indes für die Post fein Schreckgespenst und vermag die Ordnung ihres Betriebes nicht zu erschüttern. Freitich bedarf es zu feiner Bewältigung der umfassendsten Vorbereitungen nach verschiedenen Richtungen, der Aufwendung erheblicher außergewöhnlicher Kosten und schließlich des freudigen Einsehens der vollen Kraft, der ganzen Umsicht und Willfährigkeit seitens des gesamten Personals von den Borstehern bis zum Paketträger und Silfsboten.

> "Tanjend fleiß'ge Sande regen, Setjen fich in munterm Bund, Und in frendigem Bewegen Werben alle Kräfte fund",

das ist der Eindruck, den jeder, Laie oder Fachmann, erhält beim Einstritt in die Weihnachts-Packfammer oder in die Bahnhofs-Sammelstelle an irgend einem größern Orte. 1884 betrug in Berlin in den Tagen vom 12. bis 25. Dezember die Jahl der aufgelieserten, eingegangenen und durchs beförderten Pakete 2716 000.

In England hat nach dem Berichte des Generalpostmeisters Fawcett die Sitte, in der Beihnachtswoche Karten und ähnliche Überraschungen mit der Post zu übersenden, eine solche Ausdehnung angenommen, daß 1880 mehr als $11^{1}/_{2}$ Millionen Briese und sleine Pastete über den Durchschultksverkehr und 4 t (1 t = 1016 kg) eingeschriebener Korrespondenz mehr als gewöhnlich durch das Hauptpostamt in London liesen. Der Berwaltung wurde hierdurch eine Mehreinnahme von $58\,000$ Pfd. St. oder $1\,160\,000$ M. zugesührt.

Eine ähnliche Erscheinung, wie die Hochstut des Paketverkehrs während der Weihnachtszeit, bietet der Neugahrsbriefverkehr. Er macht sich bei uns auf dem platten Lande allerdings nur wenig bemerkbar, nimmt aber mit der Größe der Städte immer mehr zu und wird in Berlin gleichs sam zur Springslut. So hat am Sulvesterabend 1881 und am Neugahrstage 1882 die Jahl der bei den Postanstalten in Berlin eingelieferten Stadtbriefe 1 256 577 Stück betragen. Zu Neugahr 1884 wurden in Berlin in der Zeit vom 31. Tezember mittags 12 Uhr bis 1. Januar abends 10 Uhr sogar 1 809 483 Briefschaften aufgegeben und expediert. Wenn nun auch ein gleich starkes Anwachsen des Neugahrsbriefverkehrs in teinem andern Orte Deutschlands stattsindet, so ist die allgemeine Zunahme des Briesverkehrs beit seder Jahreswende doch so bedeutend, daß die Arbeit damn nur durch Anspannung aller verfügbaren Beamtens und Unterbeamtenkräfte, sowie durch Heranziehung außergewöhnlicher Aushilse für den Bestelldienst bewältigt werden kann.

Es giebt noch eine Reihe von anderen, auf einzelne Trte oder auf kleinere Gebiete beschränkten Erscheinungen, die es notzwendig machen, daß einerseits die Aräfte der Beamten in ungewöhnlich hohem Maße in Anspruch genommen, andererseits besondere Vorkehrungen seitens der Verwaltung getrossen werden. Sie sind teils vorübergehender Natur, teils kehren sie regelmäßig wieder; durchweg aber werden sie versanlaßt durch ungewöhnlich große Ansammlungen von Menschen an einzelnen Orten, wie auf Märkten und Messen, bei Industriez und sonstigen Ausstellungen, bei Sängerz, Turnerz und Schützenseisten, bei den Jusammenziehungen beträchtzlicher Truppenkörper zu größeren Übungen, bei der regelmäßig wiederkehrenz den Belegung der Milikärschießpläße, insbesondere aber bei dem auf gewisse Jahreszeiten beschräntten zahlreichen Besuch von Bädern, Luftkurorten und Aussichtspunkten. In den meisten dieser Fälle steigert sich der Postdienst in einem sehr bedeutenden Maße, weil nicht nur Aussteller, Käuser und

Berkäufer, sondern auch Festteilnehmer, Touristen und Badegäste einen un= aewöhnlich lebhaften Berkehr unterhalten.

Es fonnen übrigens jeden Augenblick und von jeder Seite her Anfor= derungen an die Postverwaltungen treten, auf deren Bewältigung sie nicht porbereitet ist, oder welche die Leistungsfähigkeit derselben auf eine harte Brobe ftellen. So murden beisvielsweise im Jahre 1880 von einer Kirma gleichzeitig nabezu 300 000 Geschäftscirkulare beim Postamte in Sull (England) aufgeliefert, die ein Gewicht von zusammen 20 t hatten, und für welche Porto im Gesamtbetrage von 2380 Pfd. St. (47600 M.) gezahlt werden mußte. Die Beförderung der Circulare, die innerhalb 48 Stunden ordnungsmäßig stattfand, machte die Einstellung von sieben besonderen Eisen= bahnwagen erforderlich. Auch in dem Verwaltungsjahr 1882/83 wurden nach dem Berichte des englischen Generalpostamtes von einer Firma in London an einem Tage 132 000 Briefe und von einer andern Firma ebenda 167 000 Postfarten auf die Post gegeben. In hohem Grade werden die Dienste der Post neuestens auch zur Zeit von Wahlen in Anspruch genommen. Bei den Reichstagswahlen des Jahres 1884 wurden 3. B. an einem Tage einem Postamte Berling 24 000 Kreugbandsendungen übergeben. Es ift ferner ichon mehrfach vorgefommen, daß der deutschen Bahnpost Ber= viers-Röln eine amerikanische Post von mehr als 60 Briefjäcken neben einer gleich starten englischen Boit zugegangen ist, jo daß in solchen Fällen zur Fortschaffung der Korrespondenz bis zu sechs Lostwagen in den Zug haben eingestellt werden müssen.

Viertes Kapitel.

Hindernisse des Postverkehrs'.

Zahlreiche Hindernisse erwachsen dem Postverkehr oft schon durch die Bodenbeschaffenheit eines Landes. Wie beschwerlich ist z. B. für den Landebriefträger die Wanderung durch den oft bis zu den Knieen reichenden, beweglichen Sand der Ostseedünen oder durch die sandigen Heiden des Tepartements les Landes! Die friesischen und litauischen Postboten haben im Frühling und Spätherbst auf grundlosen Psaden über Moor und Sumpfzu den weit ausgedehnten Hauländereien, Fehntolonieen u. s. w. zu waten. Was hat ferner die Infanterie der Post nicht alles zu leiden von Wind und Wetter, Hibe und Kälte! Noch bedeutsamer sind die Gesahren, welche dem

¹ Litteratur: Fischer a. a. C. — Stephan, Weltpost und Luftschiffahrt. — Berichiedene Jahrgänge ber "Teutschen Bertehrszeitung". — Berebarius a. a. C. — Hyde a. a. C.

Postversehr durch elementare Naturgewalten bereitet werden, wie durch Lawinen, Hochwasser u. dgl.

Auch von Tieren werden die Boten der Post nicht setten befästigt. Namentlich sind Alagen über die Anfälle, denen Briefträger beim Betreten der Gehöfte durch bissige Hunde ausgesetzt sind, nicht setten. Der Bericht des englischen Generalpostmeisters für 1877 fonstatiert, daß die Zahl der von Hunden gebissenen Postboten wie in den Borjahren eine nicht unbedentende gewesen.

Unter den seitens der Menschen dem Postverkehr bereiteten Sindernissen nahmen in früheren Zeiten Raubanfälle eine nicht geringe Stelle ein. Seut= zutage kommt die Species des Posträubers, einzelne Ausnahmen abgerechnet, wenigstens in Europa nicht mehr vor. In außereuropäischen Ländern verhält ex sich freilich noch vielfach anders. So wird in mejicanischen Postberichten wiederholt über arge Unsicherheit der Landstraßen im Innern des Landes geflagt. Anch in den Bereinigten Staaten von Amerika hat der Postisson häusig noch Kämpfe mit Indianern oder organisierten Räuberbanden zu bestehen. Im Verwaltungsjahre 1881/82 haben z. B. im Gebiete der Union nicht weniger als 387 gewaltsame Beraubungen von Rostanstalten stattaefunden. Desgleichen werden die an sich spärlichen Postverbindungen in Sprien und anderen Teilen der afiatischen Türkei gelegentlich durch Uberfälle seitens streifender Beduinenstämme beeinträchtigt. Bas die Postdiebe betrifft, jo ift deren Bahl eine jo geringe, daß der allgemeine Gang der Boft= beförderung davon völlig unberührt bleibt. Um nachteiligsten wirken auf den Postverfehr jedenfalls die Eigentümlichkeiten des die Post benütenden Bublifums.

Die pünktliche und richtige Beförderung mancher Sendungen wird 3. B. durch Einsieferung an ungeeigneten Stellen verhindert. Da die Einlegung eines Briefes in den Brieffasten oder feine Abgabe am Bostichalter im allgemeinen als eine höchst einfache Verrichtung gilt, so wird an Versehen, Die hierbei vorkommen könnten, seitens des Bublikums nur selten gedacht. Dem gegenüber ift inder aus dem Berichte des englischen Generalpostmeisters für 1877 die Thatsache anzuführen, daß in Aberdeen ein Mann bemerkt wurde, der fich viele Miche gab, einen Brief in die Öffmung eines in Reparatur befindlichen Stragenhydranten hineinzusteden. Die Ahnlichteit dieser Borrichtung mit den in England mehrfach üblichen Säulenbrieftaften hatte, wie sich bei näherer Untersuchung des Hydranten herausstellte, bereits früher drei verschiedene Korrespondenten zur Niederlegung von Briefen in diesen für die Weiterbeförderung ungeeigneten Behälter verleitet. Dieser Vorfall steht feineswegs vereinzelt da. Bon einer Dienstmagd in Husum wurde 3. B. ein Gasuhrbehalter für einen Brieftasten gehalten. Es giebt überhaupt faum eine nach der Strafe zugehende Öffnung, die nicht gelegentlich von einem Unfundigen für den Spalt eines Brieftaftens angesehen würde. Bei

dem Postamte in Weimar nahmen die Annahmebeamten vor einigen Jahren wahr, wie sich ein Dienstmädchen eistig damit beschäftigte, Briefe in das unter dem Posthausbrieftasten besindliche offene Kellersenster zu wersen. Man fand, als man der Sache auf den Grund ging, im Keller eine ganze Reihe älterer Einwürse und erfuhr, daß das Dienstmädchen von seiner Herrschaft den ausdrücklichen Auftrag erhalten hatte, die Sendungen nicht in den Brieftasten zu legen, sondern am Fenster abzugeben, worunter die Herrschaft allerdings das des Postschafters verstanden hatte.

Undere Hinderniffe der Beförderung entstehen ans der Udreffierung In sehr vielen Fällen liegt die Ursache der undeut= der Sendungen. lichen, rätselhaften Adressierung in der Nachlässigkeit des Bublifums, namentlich auch der kaufmännischen Welt, auf die Lesbarteit der Unterschrift feinen Wert zu legen. Nur zu häufig fommt es vor, daß der Empfänger außer Stande ift, den Namenszug des Absenders zu entziffern. Bas bleibt ihm bei Beantwortung des Briefes anderes übrig, als die Dieroalnohen desielben möglichst getreu in der Aufschrift nachzumalen! Gehört der Schreiber des Antwortbriefes überdies noch einer fremden Nation an, so ist bald eine Aufschrift wie "C. Stusbing & Con - Berlin" ent= standen, mit welcher ein Brief an die Firma "Hübner & du Bun — Berlin" richtig bestellt worden ift. Ebenso dürften die Berren Professor Dr. Ziuret und Louis Levin in Berlin überrascht gewesen sein, daß Briefe unter der falschen Flagge "Dr. Zurich" beziehungsweise "Dr. Cziarek" und "Louis Leome" glücklich in ihre Hände gelangt find, zumal dieselben eine Wohnungsangabe nicht trugen. — Wie die Ausländer vielfach gezwungen sind, den Ramen der Briefichreiber aus den Schreiben herauszusuchen und nachzumalen, geht auß folgenden für einen Deutschen hochtomischen Aufschriften auß Frankreich und England hervor. Die eine Aufschrift lautet: "Monfieur Baul Baren, Ersucht Sie Ergebents à Berlin", die andere: "Wiegandt, Hempel & Paren, Datum des Poststempels, Berlin."

Eine andere Abart von rätselhaften Aufschriften ist dadurch entstanden, daß biedere Deutsche, welche mit Hade und Pflug gut umzugehen verstehen, aber die Feder nicht mehr nach den Regeln der Kunst zu handhaben wissen, beim Schreiben an dem Erundsaße: "Schreib, wie du sprichst", sesthalten und die Buchstaben nach alter Erinnerung aus der Jugendzeit auf das Papier hinstellen. So lautet eine Aufschrift folgendermaßen: "An den Herrn wil Lah man zu firg de linroh freis kitinge"; der Brief wurde richtig an "Herrn Wilhelm Bachmann zu Kerstlingerode, Kreis Göttingen," bestellt. Noch verwickelter wird die Lösung solcher Schrifträtsel, wenn in der Aufschrift Fremdwörter vorkommen. Oft auch wird die Adresse von solchen, die des Schreibens recht wohl fundig sind, undeutlich geschrieben und so die Beförderung wesentlich erschwert. Insolgedessen gehen Briefe sür Bonn gar nicht selten nach Rom; Gelle wird wie Lille, Greiz wie Graz geschrieben. Barmen, Bremen

und Brunnen sind bisweilen faum zu unterscheiden, ganz zu geschweigen von Minden und Münden, Gemünden und Imunden, Altona und Altena, Raffel und Raftel, oder Berfum, Bedum, Borfum, Borfen, Bodum, Bormm und Bornim. Auch die ungehörige Hervorhebung von Nebenfächlichem auf der Adreffe fann für die Beförderung von Briefen verhängnisvoll werden. So find für die Schweiz bestimmte Briefe nach China spediert worden, weil das Wort Kanton auf der Adresse mit mehr in die Mugen fallenden Buchstaben geschrieben war, als der eigentliche Bestimmungs= In ähnlicher Weise machte ein Brief an einen Breglauer Professor in dem ichlesischen Bade Landed, Saus Urcadien, die Reise nach Griechenland. Manche unserer ich werfälligen Korrespondenzformen tragen gleichfalls nicht zur Marheit der Adreffen bei. Co reklamierte einmal das Postamt in Madrid einen Brief an Senor Wohlgeboren. Kein geringes Sindernis bei der Bestellung der Briefe bilden ferner die verschiedenen Sprachen. Gin dem Brieftaften in Lüneburg entnommener Brief nach Leahorn 3. B. geht nach dem hannoverschen Orte dieses Namens. Der Absender aber war ein reisender Engländer, der mit Leghorn Livorno meinte.

Ganz besonders schlimm steht die Sache dann, wenn die Aufschrift gar feinen Bestimmungsort trägt oder wenn der Name des Empfängers gar nicht, die Wohnung des letztern jedoch nur ungefähr befannt ist, oder — wenn die Aufschrift ganz sehlt. Aber auch da ist die Post nicht immer ratsos, wie aus solgenden paar Beispielen erhellt. Ein Brief aus Wien mit der Aufschrift "Paul Behnert, Sachsen, Äußere Auwinstraße Nr. 9" gelangte nach Dresden und von da durch die Findigkeit eines Beamten nach Zittau, wo der Adressa ermittelt wurde. Ein Brief an "Onkel Hans in Braunschweig, Kohlmartt" fam nach furzen Nachsorschungen seitens des gewandten Briefträgers fast ohne Verzögerung an die richtige Adresse; ebenso sand der bestellende Bote ohne große Schwierigseit den richtigen Empfänger eines Briefes aus Amerika, den ein kleines Mädchen "An Meinen lieben Bapa in Niethen bei Pommrith" abgesandt hatte.

Wie groß überhanpt die Jahl der unvollständigen, der falschen, der trot aller Mühe unverständlichen Briefansschriften ist, darüber belehrt am besten die Statistif der unbestellbaren Briefe. Im Jahre 1884 z. B. wansderten nach der Berner Statistif von den Briefen des internen Bertehrs in das Retourbriefamt (engl. blind office, in Paris les catacombes de la poste genannt): in Deutschland 702 235, in Großbritannien 5 081 713 und in der Union 4 369 999. Hiervon fonnten noch nachträglich bestellt oder an ihre Absender zurückgeschickt werden: in Deutschland 532 487 (75,5%), in Großbritannien 4 760 544 (93,6%) und in den Bereinigten Staaten von Umerifa 1 667 455 (38,1%). Gänztich unbestellt blieben: in Deutschland 169 748, in Großbritannien 321 169 und in den Bereinigten Staaten von Umerifa 2 702 544. In den letztgenannten Staaten rührt diese große Menge

gänzlich unbestellbarer Briespostsendungen hauptsächlich daher, daß man sich in der Neuen Welt einer großen Eintönigkeit bei der Auswahl der Ortsvammen schuldig gemacht. Eines der neuesten Ortsverzeichnisse der Union weist beispielsweise 18 Bertin in den verschiedensten Staaten auf, wozu noch ein Bertin Gentre, ein Berlin Heights und ein Berlin Groß Reads in Ohio, Berlin Falls in New-Hampistire, ein Berlinsville in Pennsylvanien und ein Berlinsville in Ohio kommen. Neben 23 Columbia paradieren 23 Columbus, 11 Humboldt, zahllose Liberties und Freedoms, Unions und Unities, Franklins, Washingtons, Jacksons und Jesserdoms. Die klassischen Reigungen Bruder Jonathans sind durch 16 Arcadia, 16 Athen, 19 Palunyra, 15 Homer, der Ohymp selber durch 5 Minerva, 3 Geres und 2 Juno verstreten. Auch in Dentschland pslegen die etlichen 20 Neustadt, die verschies denen Freiburg, Karlsrnhe z. dem Absender weniger Kopfzerbrechen zu verursachen, als der Post, welcher die Wahl des richtigen Bestimmungsorts vielsach überlassen wird.

Selbst Briefe oder Postkarten ohne Adresse werden viel häufiger aufgegeben, als man anzunehmen geneigt sein möchte. Der Bericht des englischen Generalpostmeisters für 1880/81 konstatiert z. B., daß im Bereiche seiner Berwaltung in einem Jahre mehr als 27 000 Briefe und Postkarten jeglicher Aufschrift entbehrten. Im Jahre 1883/84 betrug die Jahl derartiger Briefe 25 628; hiervon enthielten noch dazu 1536 Stück Werteinlagen im Gesamtbetrage von 102 160 M.

Vielfach ist auch die Beschaffenheit der Sendungen Ursache, wenn dieselben nicht zur Bestellung gelangen. Das gilt besonders von Gepäckstücken. So sind z. B. in Newsyork allein in einem einzigen Jahre insfolge sorgloser Verpackung 4000 Trucksachen aus Europa als unbestellbar tiegen geblieben. Meistens waren die Streifbänder abgefallen.

Zuweilen trägt die Qualität der dienstbaren Geister, welchen die Vermittlung zwischen der Post und der Herrschaft zukommt, die Schuld, wenn Sendungen gar nicht oder wenigstens nicht rechtzeitig an ihrem Bestimmungsorte eintreffen.

Manchmal machen wir die Post für unsere eigene Vergeßlichkeit verantwortlich. So wurde nach dem Bericht der britischen Postverwaltung des Jahres 1870 in einem Falle eine Anzahl Conpons zu Suez-Kanals Alftien, welche als vermist bezeichnet worden waren, in dem Papierkorbe des Empfängers aufgesunden, wohin sie dieser geworsen hatte, in der Meinung, ex sein gewöhntiche Geschäftkanzeigen. Nach derselben Cuelle wurde ein anderer, angeblich als Einschreibsendung aufgesieserter Brief hinter einem

¹ Die Jahl ber beim Berliner Stadtpostamt mit unvollständiger Aufschrift einlaufenden Brieffendungen an Ginwohner Berlins beträgt per Jag rund 8000. (Tenische Berkehrszeitung, 1886, Rr. 4.)

Schreibputte in der Stube des Absenders selbst vorgesunden, und ein nach Paris bestimmter Brief, der 125 000 Pfd. St. enthielt und ganz bestimmt als Einschreibbrief aufgegeben sein sollte, fand sich unter den gewöhnlichen Briefpostgegenständen unversehrt wieder. Gbenso wurde einem Pakete mit einer Uhr nachgesorscht, das an einen Londoner Uhrmacher gerichtet war, und dessen Einspfangnahme von letzterem hartnädig bestritten wurde. Schließlich wurde die vermiste Uhr in einem Schubkasten im Laden des Uhrmachers entdeckt.

Auf welch seltsame Weise Briefe ohne Verschulden der Post zuweilen zu Verluste gehen, dafür giebt uns der Vericht der amerikanischen Post= und Telegraphenverwaltung pro 1877/78 einen Beleg. Hiernach wurden nämlich Briefe, die durch einen an der Ladenthür eines Geschäftes besindlichen Briefe einwurf abgegeben worden waren, und welche infolge davon, daß auf der Innenseite der Thüre kein Briefkasten sich besand, auf die Erde fallen mußten, von Ratten unter die Tielen verschleppt. Dieselben kamen erst wieder zum Vorschein, als Ausbesserungen im Laden vorgenommen wurden.

Auch andere Tiere sind den Briefschaften schon verhängnisvoll geworden. So wurden Briefküsten nach dem Berichte Hydes wiederholt von Bögeln mit Beschlag belegt, die darin besindlichen Briefschaften aber auf die Straße geworfen 1.

Fünftes Kapitel.

Geschichte des Briefes, der Freimarke, der Postkarte und der Zeitungen?.

1. Der Brief. Die Geschichte des Briefes verliert sich in das Dunkel der Sage. Nach Tiodor stammt der älteste Brief der Welt von dem indischen König Stabrobates; derselbe war an die affprische Königin Semiramis gerichtet. Mehrfach ist auch in der Bibel von Briefen die Rede, und selbst Homer läßt schon, wie jener Brief beweist, den der Argiverfürst Proitos argtistig dem Bellerophon nach Lucien mitgab, die Helden sich des Schreibens besseistigen. Nach neueren Forschern gebührt die Ehre der Ersindung des Briefschreibens der Königin Atossa, der Tochter des Cyrus und der Mutter

¹ Hyde a. a. C. €. 264—266.

² Litteratur: Verebarius a. a. C. S. 1—22. — Hennide, Tas Reichsposiumiseum in Berlin, in Westermann's Monatshesten, Juli 1884, S. 514 st. — Herrmann, Tie Korrespondenztarte. Halle, Nebert, 1876, S. 101 st. — Teutsche Berkehrszeitung, 3. Jahrg. Nr. 38 und 7. Jahrg. S. 26 st. — Stephan, Tas Vertehrsteben im Altertum, a. a. C. — "Unsere Zeit", neue Folge, 8. Jahrg., 2. Hälfte, S. 208 (Zur Geschichte des Briesschens). — Postamtsblatt, 1872, Nr. 67 (Zur Geschichte des Briesschens und der Briesgeheimuisse). — Löper, Ter Bries, seine Arten und Abarten, im Postarchiv, 2. Jahrg., 1874.

des Xerres. Am frühesten wurden indes Briefe wohl in Ügppten gesichrieben, da dort schon in ältester Zeit durch die hohe Kulturentwicklung im allgemeinen, wie durch die Ersindung der Papprusbereitung für die Entwicklung des Briefverkehrs die entsprechenden Bedingungen gegeben waren.

Eine besondere Art der flassischen Briefformen ist der Stabs oder Rollbrief — die Skytale —, der in Lacedämon gebräuchtich war. Sollte nämlich eine Botschaft ergehen, so schlang man einen schmalen weißen Riemen, sest und genau schließend, um den Stab, schrieb das Nötige in der Längstichtung des Stades querüber auf die durch den aufgewickelten Riemen gestildete Schreibsläche, löste den Riemen wieder und schickte ihn so an den Feldherrn oder Staatsmann, für den die Botschaft bestimmt war. Dieser vermochte die jedem andern unverständlichen Zeichen nur dadurch zu eutszissen, daß er den Riemen um den in seinen Händen besindlichen Stab von genau den gleichen Dimensionen schlang. So stellt der Stabbrief wohl die älteste Form eines Feldpostbriefes dar 2.

10*

¹ Die Berstellung des Schreibstoffes aus ber Papprusstande ift eine ägnptische Erfindung und geichaf in der Beije, daß das aus dem Schafte gewonnene Mart in ichmale Längsteile zerichnitten murbe, die man parallel nebeneinander ausbreitete. Dann legte man über Kreng eine zweite Schicht baranf, feuchtete biejetbe mit Mil= maffer an und verband nun durch Preffen oder Klopfen mit einem breiten Sammer die einzelnen Streifen fest miteinander, fo daß fich ein Bogen bildete, der nur noch getrocinet und geglättet zu merben brauchte. Erft im 12. Jahrhundert n. Chr. ging die Paphrusindustric zu Grunde. Um längsten erhielt sich der Gebrauch des Paphrus in Italien, mo die Kangleibeamten der Papite lange an der hergebrachten Ubung fest= hielten. Als Bezeichnung für biefen Schreibstoff gebrauchte man, außer bem noch jest üblichen papyrus, hauptjächlich die (griechischen) Ausdrücke byblos ober biblos. auch chartes, mober unfer Wort "Karte". - Reben bem Paphrus bediente man fich im Alltertum gu brieflichen Mitteitungen vorzugeweise auch der fogen. Dipthchen, b. i. übereinander gelegter Tafelden aus Solz (auch ans Clfenbein), auf beren Bachsichicht die Schriftzuge eingeritt wurden. Der Gebrauch der Wachstafeln hat fich an manchen Orten bis ins Mittelalter erhatten. Um fangften behaupteten fie fich in Schwäbisch = Sall, mo die Salzsieder bis 1812 fich ihrer bedienten. Rach biefen Täfelden (tabellae) erhielten Die Stlaven, beren vornehme Römer fich als Briefboten zu bedienen pflegten, den Namen tabellarii (fiehe C. 62). Andere Schreibstoffe des Attertums waren Felle, Leinwand, Baumrinde, Metallplatten, Seide, Fifchfiefern, Thonscherben, Steine u. f. w. Die heiligen Schriften der Perjer 3. B. jollen auf 1200 Ochsenhäute geschrieben sein. Rach Livins biente gur Aufschreibung von Roms altesten Unnalen Leinwand. Die Briefe bes germanischen Nordens murben alten Liebern gufolge auf Fifchfiefern eingegraben. Die Berfer ichrieben auf Ceibe, für Hesiods erstes Wert "Werke und Tage" wurden Bleitaseln verwendet n. f. w.

² Um die Geheimhaltung von Nachrichten möglichst zu sichern, tras man mitunter ganz sonderbare Vorsehrungen. Herodot erzählt z. B., daß man manchmat einen Stlaven als Schreibmaterial benutzte, indem man den Kopf desselben glatt abschor, die Kopshant mit Zeichen beschrieb, hierauf die Haare wachsen ließ und den Boten sodann absandte. Der Empfänger der Botschaft schor den Kopf von neuem, las die Schrift und antwortete dann auf demsethen freilich etwas ungewöhnlichen

Verwandt mit dem lacedännonischen Stabbrief, wenn auch weniger in der Form, so doch hinsichtlich des hamptsächtlichsten Gebrauches sür geheime amtliche Mitteitungen, sind die Knotenbriese oder Cuipus der Infapernaner in Amerika. Sie bestanden im wesentlichen aus einem horizontal gelegten Hamptstrang, an dem verschiedene Schnüre herabhängend angebracht waren. Ieder dieser Stränge hatte eine besondere Hamptbedeutung, während die an denselben angebrachten Knoten, je nach ihrer Stellung und Form, die unter senen Hamptbegriff fallenden Einzelheiten darstellten. Daß solche Knotenschnüre vor alters auch in China statt der Schrift in Gebrauch waren, erwähnt der Philosoph Laostse, ein älterer Zeitgenosse konsucius 1.

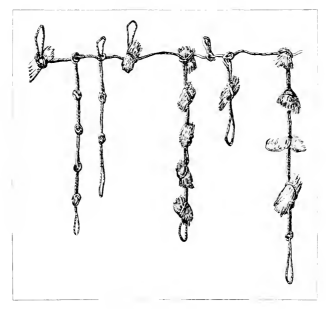


Fig. 45. Quipu (Anotenidrift).

Das Mittelatter zeigt eine nur mäßige Entwicklung des Briefsichreibens in der verkehrsmäßigen Bedeutung des Wortes. Begründet ist diese Thatsache, abgesehen von der damals überhaupt ziemtich spärtich versbreiteten Kenntnis des Lesens und Schreibens, besonders auch in dem hohen Preise des Schreibmaterials, als welches nunmehr an Stelle des in Bers

und umfrändlichen Wege. Der perfische Hofmann Harpagus foll jogar bem Könige Eprus einen Hasen übersendet haben, in beisen Fell unter der Oberhaut ein Zettel stat. Auch sollen im Altertum geichriebene Votschaften in Mumieusärge gegeben und mit densetben versendet worden sein. (Herrmann a. a. C.)

¹ Bgl. Rich. Andrec, Ethnographische Paralleten und Bergleiche. Stuttgart, Julius Maier, 1878, S. 184—197.

gessenheit geratenen Papprus das Pergament getreten war. Seinen Namen trägt dieses Schreibmaterial von der Stadt Pergamus in Aleinasien. Als nämlich König Eumenes II. (197—158 v. Chr.) in Pergamus seine große Bibliothef antegte, soll die Eisersucht der Ptotemäer, die hierin eine gefährstiche Nebenbuhlerschaft mit ihrer Weltbibliothef in Alerandrien erblicken, in dem Maße erregt worden sein, daß sie die Aussuhr des Papprus aus Ägypten gänzlich untersagten. Notgedrungen griff man nun in Pergamus zurück auf die alte Art der Bereitung von Tierhäuten, die man zugleich derart verbesserte, daß das neue Erzeugnis als charta pergamena sich bald großen Auf erwarb 1.

Die bis jest erörterten Schreibstoffe waren der Entwicklung des Briefes wenig günstig; erst als durch die Ersindung des Lumpenpapiers ein weit bequemeres, billigeres und allgemein zugängliches Material gewonnen worden war, nahm dieselbe einen ungeahnten Aufschwung.

Bald entwickelte sich anch ein besonderer Fabrikationszweig für "Briefsoder Postpapier", das vor allem durch möglichst geringe Dicke und kleineres Format sich auszeichnet, daneben auch besondere Glätte und Feinheit in Stoff und Farbe zeigt. Es wird gegenwärtig in sast allen Kulturländern benutzt. An einzelnen eigenartigen Schreibstoffen sehlt es indes auch der Neuzeit nicht. So zeigt umsere Abbildung ein im Postmuseum zu Berlin besindliches Driginal eines zusammengewickelten Palmblattes aus Indien, das, mit einer Blattsaser verschlossen, auf der Ausenseite die Abresse enthält.

¹ Die Meinung, daß zur Bereitung des Pergaments Gielshaut gedient habe und noch diene, ist irrig. Das Material der ältesten Pergamente bilden lediglich Häute von Lämmern, Hämmeln und Ziegen. Später fam hierzu noch die Verwendung von Kalbsellen. In Deutschland bürgerte sich hauptsächlich die Benutzung von Kalbsellen ein, in Italien und Spanien wurden vorzugsweise Ziegens und Schasselle versarbeitet.

² Lumpenpapier erwähnt zuerst ein Abt Petrus in Clung, der in der Mitte des zwölften Jahrhunderts lebte. Die früheste Bereitung des Papiers überhaupt icheint die aus Baumwolle gewesen gu fein, welche bei ben Chinesen feit altester Zeit befannt war. Im achten Jahrhundert ging Die Keuntnis der Papierbereitung auf die Uraber über, und von ihnen erfernten fie gunachft die Spanier, dann die Staliener. In Deutich= land entstanden die ersten Papiermühlen 1320 zwischen Köln und Maing. Der arabische Ursprung der Papierbereitung zeigt fich noch heute in dem deutschen Worte "Ries", das von dem grabischen razma, b. h. Bündel (später im Spanischen resma. im Stalienischen risma) stammt. Im übrigen murde der neue Schreibstoff lange und hartnädig migachtet. So verbot Kaijer Friedrich II. 1231 ausdrücklich die Anwendung bes Papiers gu Urfunden, weil es zu vergänglich fei. Italienische Notare mußten noch in späten Zeiten bei ihrem Amtsantritte versprechen, fein Papier zu Urfunden gn verwenden. Ebenjo wollte in Brugge der Kaufmannsftand fich nicht herbeilaffen, den Recessen "uppe popyr" Glauben beigumeisen, und in England musien die meisten Urfunden noch jest auf Pergament geschrieben werden. Gegenwärtig freilich verbraucht Europa allein an Papier jährlich 500 Mill. Pfund. (Veredarins a. a. C. E. 9.)

Gleiche Wandlungen, wie der Stoff, auf den geschrieben wurde, erstuhr im Laufe von Jahrtausenden auch der Verschluß der Briefe. Ter einsache Bast, mit welchem der indische Palmblattbrief noch heute versichlossen wird, mag von alters her, sobald man einmal den Gebrauch des Papyrus zu Briefen kannte, das gewöhnliche Verschlußmittel gewesen sein. Später ging man dazu über, die Enden der Schnüre sowohl bei Rollen, als auch bei den Wachstäselchen mit Thonerde oder Wachs zu versichtießen. Der Gebranch der sogen. Siegelerde war namentlich in Asienasien eine zu diesem Zwecke taugliche Thonerde gefunden wurde.



Im Mittelalter unterschied man zwei Arten von Briefen: literae clausae und literae patentes. Bei den verschlossenen Briefen war das aus Wachschergestellte Siegel auf dem Briefe selbst angebracht, so daß dessen Inhalt nur nach Erbrechen des Siegels dem Ange zugänglich war. Bei den literae patentes (den offenen Briefen) waren dagegen die Siegel nur angehängt, dienten aber so wesentlich zur Beweiskraft des Schriftstück, daß schon eine Beschädigung des Siegels hinreichte, die Urfunde ungültig zu machen.

An die Stelle des Wachses trat, wahrscheinlich erst um die Mitte des 16. Jahrhunderts, der noch jetzt gebräuchliche Siegellack. Er soll aus China stammen und von dort nach Indien gelangt sein, von wo ihn die Portugiesen nach Europa brachten. Erwiesenrungen ist derselbe in Breslau schon 1561 in Gebrauch gewesen; er scheint indes noch mehr als ein Jahrshundert als eine fostbare Seltenheit gegolten zu haben.

Wegen der umständlichen Behandlung, welche der Siegellack ersorderte, griff man nebenbei auch zur Oblate⁴, deren Berwendung eine ziemlich verbreitete wurde, doch konnte sie den Siegellack nicht ersegen. In unserem Jahrhundert ist sie durch die gummierte Siegelmarke aus Papier fast

¹ Der alteste Brief, welcher mit einer Chlate versiegelt erscheint, ift aus bem Jahre 1624 und ward gu Speier geschrieben.

ganz verdrängt worden; aber auch diese weicht jest vor den gummierten Briefunischlägen mehr und mehr zurück.

Endlich noch einiges über die Echreibgeräte!

Unf Bachstafeln ichrieb man mit Griffeln aus Knochen oder Metall. Sehr früh begann man aber auch ichon mit gefärbten Flüffigkeiten gu ichreiben, und dazu diente das Rohr, das wie unfere Echreibfedern geipalten und zugespikt mar. Das stumpf gewordene Rohr murde mit Bimsstein wieder geschärft. Später trat an Stelle des Rohrs die Rielfeder, deren Gebrauch ichon im fünften Jahrhundert sich nachweisen läßt; allgemein in Gebrauch fam biefelbe erst im neunten Jahrhundert. In unserer Zeit hat die Rielfeder wiederum der Stahlfeder Plat gemacht 1. - Die Tinte der Alten bestand meist aus Leimwasser, das mit Ruß gerührt wurde, oder aus dem Gaft der Maulbeeren oder aus dem Blute des Tintenfisches. Doch müssen dieselben auch ichon den Gebrauch von Metallsalzen bei Anfertigung ihrer Tinten gefannt haben, da man bei vielen griechischen und römischen Manustripten, die durch Radierungen undeutsich geworden waren, den Tert durch Behandlung mit Reagentien auf vitriolhaltige Stoffe wiederhergestellt hat. Im Mittelatter waren in den meisten Fällen die Hauptbestandteile der Tinte, wie noch heute, Galläpfel und Bitriol.

2. Die Freimarte. Die Geschichte der Freimarte reicht bis ins 17. Jahrhundert zurück. Nach dem Berichte des Chronisten Pellisson-Fontanier wurde nämtich von Ludwig XIV. im Jahre 1653 dem Maître des requêtes (Staatsrat, Berichterstatter über Bittschriften) Bésayer das Privilegium erteitt, in den verschiedenen Stadtteilen von Paris Briefstästen aufstellen und die in dieselben eingelegten, an Einwohner der Stadtselbst gerichteten Briefe gegen eine Gebühr von einem Son bestellen zu lassen. Gen dieser Beslayer war es nun auch, welcher, wie derselbe Chronist des weitern mitteilt, zuerst auf den Modus der vorherigen Erhebung der Gebühr bei Bestellung von Briefen, d. i. die Frantierung sam. Die Entzrichtung dieser Gebühr geschah nun in der Weise, daß ein "billet de port payé", das an bestimmten Stellen zu fausen war, zur Frankerung verwendet wurde. Als die eigentliche Ersinderin dieser Francobillets des Mr. Beslayer wird indes eine Hospame, Madame de Longneville, bezeichnet.

Unter den Gründen, welche zu Gunften der neuen Beförderungsgelegen= heit angeführt werden, figurieren zum Teil recht naive. So heißt es 3. B.,

¹ In Schönebergers "Börsen= und Handelsbericht" wird die intellektnelle Urheberschaft an der Ersindung der modernen Stahlseder dem Chemiker Dr. Joseph Priestleh, dem Entdecker des Sauerstosses, zugeschrieben. Die ersten Muster sertigte auf dessen Veranlassung sein Freund Harrison; der eigentliche Begründer der Stahlssedern-Judustrie in Birmingham und Umgegend ist Josiah Mason, der vorerst in Harrisons Diensten stand (Tentsche Berkerszeitung, 1885, S. 134).

² Bgl. Beredarins a. a. C. S. 23-28. - Hennide a. a. C. S. 517. 518.

die neue Einrichtung werde sich sehr bald unentbehrtich erweisen für asse, "welche . . . verhindert sind , selbst auszugehen, wegen ihres Gesundheitszustandes oder wegen ihrer Gläubiger"; dann für solche, welche in Strafsanstalten sinen oder in Alöstern und Kollegien sich besinden; für Prozessführende, die mit aller Welt zu thun haben . . .; serner sir die Herren und Damen bei Hose, die stets auf den Beinen sind und doch ostmals nicht die Hälfte derzenigen Anstandsverpssichtungen erledigen können, die sie gern erstedigen möchten.

Wie lange und in welchem Umfange dieser Stadtpostdienst bestanden hat, ist leider nicht besamt geworden; jedenfalls war er ein Jahrhundert später (1760) gänzlich in Vergessenheit geraten und mit ihm auch die erste Unwendung der Poststreimarke.

Erst im 19. Jahrhundert fam das zur Entrichtung der Postgefälle so einfache und für das torrespondierende Publitum so bequeme System der Postwertzeichen wieder in Anwendung, und zwar gebührt dem Königreich Sardinien das Berdienst, diese Bahn zuerst wieder betreten zu haben. Dort wurden 1819 Postwertzeichen in Form gestempetter, zum Einschlagen der Briefe bestimmter Viertelbogen weißen Papieres ausgegeben. Das Papier selbst trug an den Kändern ringsum den Basserstempel: "Direzione Generale delle Regie Poste." Die Wertstempel, einen blasenden Genius zu Pferde darstellend und in Beträgen zu 15, 25 und 50 Gentesimi ansgesertigt, wurden im nächsten Jahre durch farblose Trockenstempel ersest und blieben bis zum Jahre 1836 in Gebrauch.

Dem Vorgange der sardinischen fotgte zunächst die englische Postverwaltung, die 1840, zugleich mit Einführung des Pennn-Portoz, ebenfalls gestempelte Briefumschläge ansertigen tieß, und zwar solche zu einem Penny in Schwarzdruck und zu zwei Pence in Blaudruck. Die für die Ausschrift bestimmte Vorderseite dieser Umschläge trug eine Illustration von Mutready (eine allegorische Verherrtichung des britischen Veltwersehrs) und am Fuße in Truckschrift die Vertbezeichnung "Postage one penny" oder "Postage two pence". Einige Monate später wurden die ersten eigentlichen Vriesunarten zu einem Penny und zwei Pence ausgegeben. Diese das Bild der Königin Viktoria in braunrotem, beziehungsweise blauem Kupsersstich tragenden Marken sind unverändert in Form und Farbe noch heute in Gebrauch.

Ins große wurde die Frantierungsidee in England von Charles Knight und dem Schöpfer des Venny-Portos, Rowland Hill, übertragen.

Sehr batd fotgten dem Vorgange Sardiniens und Englands: 1843 Brafilien, 1844 Genf, 1845 Finntand, 1846 die Union, 1848 Rußtand, 1849 Frantreich, Belgien und Bayern, 1850 Österreich, Prenßen und Sachsen, und später nach und nach alle jene Staaten, die sich im Besiß eines geregetten Postwesens besanden.

Die Ausstattung der Freimarken ist eine sehr verschiedene. Die Marten Guatemalas z. B. zeigen buntgesiederte Papageien, auf den ägnptischen Wertseichen sind die Wahrzeichen des alten Pharaonentandes, Sphing und Phrasmide, angebracht; grimmig blieft der Trache auf den Postmarken Chinas; der geslügelte Hermeskopf ist das Wahrzeichen Griechenlands, und die Negersrepublik Liberia hat ihrem die Republit darstellenden Frauentopse die phrysgische Mühe aufgesetzt.

Die für die Freimarken jest gewöhntlich verwendeten Farben sind: Blau für die zu 25 Centimes (20 Pf.), Rot für die zu 10 Centimes (10 Pf.) und Grün für die zu 5 Centimes (5 Pf.)

Auf dem ganzen Erdenrund eristieren gegenwärtig weit über 5000 versichiedene Arten von Postwertzeichen, von denen auf Europa allein ungefähr über 3000 entsallen.

Wie massenhaft der Verbrauch dieser Wertzeichen ist, ergiebt sich aus der Thatsache, daß in Großbritannien und Irland das Gewicht der in einem Jahre ausgegebenen Postmarken rund 2280 Ctr. beträgt ¹.

Dier sei auch des Briefmarten sammeln 2 gedacht!

Dasselbe wird seit etwa 20 Jahren systematisch betrieben, und ebensotange ist der Handel mit Briesmarken als vollberechtigtes kaufmännisches Geschäft in Erscheinung getreten. Der Hauptsitz für dieses Gewerbe, das vollauf seinen Mann nährt, ist Paris, wo dasselbe zuerst in dem bekannten Hotel Drouot sein Standquartier hatte. Später wurde für diesen eigenartigen Handel eine förmliche Börse errichtet, die erst in den Tuiterien, dann im Lurembourg abgehalten wurde und zur Zeit in der Avenne Marigny ein bischendes Dasein sührt. Hier sindet man Briesmarkenhändler und Weisehhaber seden Alters und Standes von dem Schüler an, der seine Pseunige in einigen billigen Erwerbungen anlegt, die zu den Grosssisten, deren Umsähe in Marken sich nach Hunderten, ja Hunderttausenden bezissern. Neben Paris sind namentlich noch in Brüssel, Berlin, Wien, Leipzig und Brestan mehrere derartige große Geschäfte in Thätigkeit.

Da man in den ersten Jahren nach Einführung der Postwertzeichen nicht darun dachte, die zur Frankierung verwendeten abgestempetten Marten aus-

¹ Hyde a. a. £. €. 117.

² Litteratur: Hennide, Das Reichspostungeum in Berliu, in Westermauns Illustrierten bentichen Mouatshesten, Julihest 1884, S. 518 und 519. — Fauilletonistische Beilage ber "Täglichen Rundschau", 1884, Ar. 293. — Teutsche Bertehrszeitung, 1883, S. 435.

zubewahren oder gar zu sammeln, sondern dieselben gewöhnlich achtlos dem Papiertorb überantwortete, von wo sie wohl meist den Weg zum Csen oder Kamin genommen haben, so sind Eremplare der ersten Emissionen naturgemäß sehr setten geworden. Einzelne solcher settenen Vögel werden denn and, ihre Echtheit vorausgesetzt, zu Preisen notiert, die dem Nichthislateisten unbegreistich erscheinen. So wird z. B. die settenste französische Marke, diesenige zu 1 Frc., Ausgabe 1849, orangegelb, für 150—200 M. vertaust; die erste Ausgabe von Hawaii, mit Zissen statt Zeichnungen, erzielt, gut erhalten, 800—1000 M.; ebensoviel wird sür sede der beiden mit "Reumion" bezeichneten Marken zu 15 und 30 Cts. bezahlt. Tie Perle aller Marken ist indes diesenige der Insel Mauritins vom Jahre 1850; sie wird, ob sie rot oder blau, gut erhalten oder schon vom Zahn der Zeit angenagt ist, wenn sie nur den legalen Stempel trägt, mit mehr als 1000 M. bezahlt.

Es ergiebt sich hieraus, daß die Briefmarken-Liebhaberei recht kostspielig werden kann, wenn der Sammter auf Bollständigkeit seiner Sammtung erspicht ist. Gine leidlich komplette Sammlung kostet mindestens 50 000 bis 100 000 Fres.

Große Privatsammlungen sind deshalb setten; die bedeutendste besitt der Herzog von Galliera, der vor einigen Jahren die Bestände des Markenshändlers Mahé kauste und diesen Herrn selbst, sowie einen zweiten Markenstemer von Fach als Konservatoren seiner Sammlung anstellte. Die Aufswendungen für letztere sollen bis jetzt schon $1^4/_2$ Mill. Fres. betragen. Eine zweite großartige Privatsammlung besindet sich in den Händen des Baronskarthur von Rothschild in Paris; sie soll einen Wert von 200 000 Fres. repräsentieren.

Die Sammlung des Postmusenns in Berlin enthält über 5000 verschiedene Arten von Postwertzeichen, von denen allein in Europa über 2500 ansgegeben wurden. Das Zimmer, in welchem dieselbe untergebracht ist, erfreut sich stets eines außerordentlichen Zuspruchs, wenn die Räume des Museums dem Publisum zugängig sind. "Gefährlich geradezu aber wird der Ansturm," wie Ferdinand Hennicke lannig sagt, "wenn die Berliner Schulen Ferien haben. Dann marschiert Jung-Deutschland geschlossen in das betressende Zimmer ein und wantt und weicht nicht von den philatelistischen Schähen, bis die Glocke den Schluß der Vorstellung verfündet."

Eines der bedeutendsten Sitfsmittel für den Sammler von Fach ist das Katalog-Album von Arthur Maurn, ein mit wirklicher Gelehrsamkeit gesichriebenes Buch.

¹ Philatelist vom griech. philein = lieben, sich gerne mit einer Cache beschäftigen, und griech, ateleia = Freiheit von Leistungen an den Staat; Philatelist ist dennach, wer sich gerne mit der Materie der Freimachung von Briefen besaßt.

3. Die Postfarte 1. Die erfte 3dee gur Ginführung von Bostfarten ift von dem jegigen Leiter des deutschen Reichspostwesens, Staatssetretar Dr. v. Stephan, ausgegangen. Derfelbe hatte icon in feiner Dienststellung als Geheimer Bostrat beim frühern preußischen Generalpostamte letterem einen bezüglichen Borichlag unterbreitet, war aber damit nicht durchgedrungen. Diese Denfschrift batiert vom Oftober 1865. Gie tam in Rarlarube auf der fünften Postkonferenz zur Sprache und erweckte das besondere Interesse des geistreichen, weitblidenden Settionsrats Rolbensteiner, des spätern öfterreichischen General=Post= und Telegraphendirektors. Durch beisen Ginflug und unter der Fürsprache des Professors Dr. Herrmann an der Militäratademie 311 Wiener = Neuftadt trat die Postkarten = Ginrichtung für die öfterreichisch= ungarische Monarchie am 1. Ottober 1869 ing Leben. Die neuen Karten ent= sprachen völlig dem von ihrem Erfinder Dr. v. Stephan schon im Jahre 1865 ausgesprochenen Gedanten. Der sofortige Konsum in Siterreich stellte sich für ein einziges Quartal auf 2930 000 Stüd. Deutschland führte die Boftfarte im Juni 1870 ein. Die erfte Ausgabe der nordbeutichen Boftfarten fand in Berlin am 25. Juni 1870 ftatt. Gin wie großes Berlangen nach dem neuen Verkehrämittel sich geltend machte, und wie sehr dieses einem wirklichen Bedürfnis entsprach, geht daraus hervor, daß die Zahl der allein an Diejem einen Tage in Berlin abgesetten Postfarten 45 468 Stud betrug.

Bon nah und fern, sogar aus dem Westen Amerikas, gingen dem Generalpostamte nach Ausgabe der ersten Postkarten Danksagungsschreiben zu, mittels deren die Absender ihrer Freude über die neue Einrichtung Ausdruck verliehen. Besonders aber erwies sich die Postkarte im deutsch-frangosijden Krieg als ein gang unschätsbares Hilfsmittel, in bündiger und gedrängter Kürze Nachrichten von einem beginnenden Kampfe oder von einer glücklich überstandenen Schlacht in die Heimat gelangen zu lassen. Bon den Truppen wurde auch in der That von den Postfarten der umfassendste Gebrauch gemacht. Auf rund zehn Millionen beziffert sich die Zahl der bis Ende Dezember 1870 zwischen den Truppen und den Angehörigen in der Beimat gewechselten Karten. Jeder Postzug führte Massen von Postkarten mit sich, welche zum Teil auf den Schlachtfeldern auf den Rücken der Kameraden geschrieben worden waren, um den Angehörigen in der Heimat jogleich nach den gewaltigen Katastrophen die ersehnten Rachrichten über das Ergehen der Ihrigen zu bringen. Wie manche Thräne der bangenden Ungewißheit ist in jener Zeit durch den Eingang einer Karte getrocknet worden; wie manche verzweifelnde Gattin hat durch fie Trost und Beruhi= gung gefunden!

¹ Tas Folgende nach Unger, "Geschichte der Postfarte mit besonderer Berüctssichtigung Teutschlands", im Archiv für Post und Telegraphie, 1881; vgl. auch "Geschichte der Postfarte" in der "Statistif der deutschen Reichsposts n. Telegraphens verwaltung für das Kalenderjahr 1880", und Herrmann a. a. C. S. 73—97.

Die französische Megierung der nationalen Verteidigung solgte am 29. September 1870 sosort dem Beispiele Dentschlands; dann kamen nach dem Kriege die französischen Karten wieder in Fortsall, und erst Ansang 1873 wurden sie wieder eingeführt. Luremburg defretierte die Postkarten am 1. September 1870, die Schweiz am 23. Juli 1870, Großbritannien am 1. Ottober 1870, Belgien und die Niederlande am 1. Januar 1871, Tämemart am 1. April 1871, Finnland im Juni 1871, Schweden und Norwegen am 1. Januar 1872, Rußland an eben demselben Tage, Spanien versügte die Postkarten-Ginrichtung am 1. Dezember 1873, ebenso Serbien und Rumänien. Italien folgte am 1. Januar 1874, Griechenland 1876, Türkei 1877, Portugal 1878. Ju den einfachen Postkarten kamen bald solche mit Antworttarten.

Das Reichspostamt hat von Privatpersonen mehrsach Proben erhalten, wieviel auf dies handgroße Blatt Papier geschrieben werden kann. Eine dieser Postkarten enthält, wenn auch mit einiger Mühe, so doch immer noch lesbar, mit Tinte geschrieben, die Gedichte: "Der Gang nach dem Eisenhammer", "Ter Graf von Habsburg", "Der Handschuh" und "Das Mädchen aus der Fremde", was nach der Angabe des Einsenders eine Summe von 4255 Borten darstellt. Ein noch größeres Kunststück aber hat, Zeitungsnachrichten zusolge, ein Korporal in Hermannstadt geliesert, der auf die Mücseite einer einzigen Postkarte 8777 Worte geschrieben haben soll. Wenn diese Ergebnisse schwirzt erzielt worden sind, so läßt sich denken, wie viel mehr noch die Postkarte ausgenutzt werden kann, wenn man die Stenographie zu Hilse nimmt. In dieser Beziehung hat wohl ein englischer Stenograph das denkbar Möglichste geleistet; derselbe brachte es zuwege, aus eine großbritannische Postkarte, die der deutschen noch dazu an Größe nachsteht, 33 363 Worte zu schreiben.

Das Reichspostmuseum in Berlin enthält eine Postkarte, welche die Reise um die Welt gemacht hat. Aufgegeben in Chennitz am 12. November 1878 und zum Zwecke anderweiter Adressierung und sosortiger Weitersendung an die betressenden auswärtigen Konsulate gerichtet, ist die Karte an ihrem Abgangsort am 11. März 1878, mithin nach 119 Tagen, wieder eingetrossen. Die betressende Karte nahm ihren Weg über Neapel, Alexandrien, Suez, Shanghai, Nagasati, Potohama, San Francisco, Philadelphia, Newsydorf und Dueenstown.

Dasselbe Museum enthält auch eine Sammlung aller seit Einführung der Posttarten amtlich ausgegebenen Formulare. Die kleinst en aller Posttarten sind die der Insel Neufundland, welche eine Länge von 11,4 cm bei einer Breite von 7 cm haben. Die deutschen sind um 3,0 cm länger und 1,8 cm höher. Daß überhaupt die Postsarten aller Länder in ihrer äußern Form so viel wie möglich übereinstimmen, ist eine Folge des Postvertrages, durch welchen festgestellt ist, daß sie eine bestimmte

Größe, nämlich 14 em in der Länge und 9 em in der Breite, nicht überichreiten dürfen.

Wegen ihrer Musftattung bemerkenswert find die ebenerwähnten Boitfarten der Insel Reufundland. Die aus weißem Bapier bergestellten, mit Randverzierungen geschmüdten Formulare tragen in grüner Farbe den Bermerf "Newfoundland" und "Post-Card" auf einem nekartigen, fein ansgeführten Untergrunde, welch letterer von einem ans der linken untern Ede der Karte ausgehenden und über die gange Flache fich ausbreitenden Strablenbündel durchschoffen ift. Einen nicht weniger bunten Anblid gewähren die Karten der Republik Guatemala mit schwarzem Druck auf Chamois-Papier. Sie führen in der Mitte der obern Balfte ihrer Borderseite einen Frauenkopf in ovalem Rahmen (mit der Umschrift "1/4 Quartillo real"), welcher mit Arabesken von Blätterwerk umgeben ist, und unter dem sich in verziertem Trud die Angabe "Cartas postales de la República de Guatemala" befindet. Gerner find hier noch die Belgolander meißen 2Belt= postfarten zu 10 Pf. zu erwähnen, welche mit ihrer Umrahmung zusammen= gefnoteter Taue und ihren aus ftiller Gee aufsteigenden Beläbloden, Die fich zu den einzelnen Buchstaben des Wortes "Belgotand" zusammenseben, zugleich bitdlich ihren Ursprung von dem fleinen Gilande zur Anschamma bringen. Über "Helgoland" steht "Union postale universelle" und links in der obern Ede das helgoländische Wappen mit einem Wimpel, welcher den Wertstempel von 5 farthings trägt. Daß der Wertstempel in der obern linten Ede steht, findet man sonst nur bei den Brieffarten von Italien und der Schweiz. Bei denjenigen von Euba, Guatemala, Portorico und Spanien befindet er sich oben in der Mitte. Alle anderen Brieffarten sind in der rechten obern Ede gestempelt. Betreffs der Posttarten mit Antwort ist noch erwähnenswert, daß diejenigen von Kinnland und Echweden sich von denen anderer Länder dadurch unterscheiden, daß sie nicht an der breiten, sondern an der schmaten Seite gespatten find.

Seitdem in Deutschland auch die von der Privatindustrie hersgestellten Postfarten verwendet werden dürfen, ist den Korrespondenten das dentbar größte Maß von Bequemlichkeit gewährt. In allen größeren Städten stehen gegenwärtig in bedeutenderen Papiergeschäften Postfarten zum Berstaufe, die auf ihrer Rückseite die Mitteilungen für ganz bestimmte Zwecke gleich vorgedruckt enthalten und von den Absendern nur noch mit der Aufsichrift zu versehen sind.

Wenn auch vielen der erwähnten Karten eine tiefere Bedeutung nicht zuszumessen ist, so zeigt doch, neben dem wahrhaft riesigen Verbranch der gewöhnslichen Karten, ihr Vorhandensein und ihre immerhin nicht unbedeutende Besuntung ebenfalls, wie sehr die Postfarte beliebt geworden, und wie die Erswartungen, welche der Ersinder der Postfarte in seiner Dentschrift an sie tnüpste, sich nicht allein ersüllt haben, sondern in Wirtlichkeit noch übertrossen wurden.

Von Nachteil ist der massenhafte Verbrauch von Postkarten nur für die Runst der "Vriefstellerei"; wird sie doch schon jest als eine verlorene Kunst beklagt.

Zum Schlusse sei noch erwähnt, wie in den ersten Monaten nach Einstührung der Postfarte dieselbe zu tausenderlei üblen und losen Streichen bemutzt wurde. Besonders zeigte sich das numtere und lebenslustige Wien aufangs merschöpflich in der Ausbildung des neuen Genres der "Korresspondenzfarten-Witze".

4. Die Zeitungen 1. Zeitungen teunt bereits das Altertum. Das erste Bild einer solchen haben wir in den römischen Annales maximi, und der Urvater aller Journatisten ist der Pontisex maximus. Nicht lange nach Gründung der Stadt Kom nämlich, wahrscheinlich unter Numa, wurde es dem Oberpriester zur Pslicht gemacht, die Chronit, welche er zu sühren versunden war, auf eherne Taseln zu schreiben und öffentlich auszustellen, so daß jeder aus dem Volse sich über das fürzlich Vorgesallene regelmäßige, vielleicht wöchentliche Kunde einholen konnte, und nicht bloß das Geschehene allein gelangte auf diese Weise zur Veröffentlichung, auch Vestimmungen der Regierung wurden augeschlagen, so daß die annales maximi auch den Charafter einer offizietlen Zeitung an sich trugen.

Wohl durch vier bis fünf Jahrhunderte blieb die ursprüngliche Form unverändert, bis endlich die Abfassung dieser Zeitung mit dem Cherpriester P. Mucius ein Ende nahm und dieselbe durch ein Tageblatt, die Acta populi romani diarna, erseht wurde, denen sich unter Eäsar noch die Acta senatus zugesellten.

Das Volk wurde jest von den täglichen Vorgängen, namentlich von allen wichtigen Veratungen und Beschlüssen des Senates, in Kenntnis gesietzt, und so sehen wir thatsächlich zu Aufang unserer Zeitrechnung Rom im Besitze von zwei eminent politischen Zeitungen.

Mit dem Eintritt der Kaiserzeit verschmotzen die bisher bestehenden zwei Zeitungen in eine Staatszeitung. Leider blieb uns sein Exemplar derselben erhalten, doch sind wir durch ihr entnommene Auführungen gleichzeitiger Schriftsteller über deren Juhalt genügend unterrichtet. Die Kriegstuchrichten sehlten z. B. niemals. Die Schlachten und Erstürmungen einzgenommener Plätze waren ausführlich gegeben. Gladiatorentämpse, wunders vaturerscheinungen, Volksseste fanden darin ihre Veschreibung. Der größte Teil der Staatszeitung war aber mit Hosnachrichten gefüllt; Feste und Ceremonien ebenso, wie die Reisen des Kaisers waren aussührlich ges

¹ Litteratur: Biedermann, Das Zeitungswesen sonst und jett. Leipzig, Wilh. Friedrich, 1883. — Opel, Die Anfänge der deutschen Zeitungspresse. Leipzig, Bertag des Börsenvereins der deutschen Buchhändler, 1879. — Zeitungskatalog der Annoucen-Erpedition von Andolf Mosse. 20. Aust. Berlin, Mosse, 1885. — Deutsche Vertehrszeitung, 1879, S. 82 und 83.

jchildert, sein Lob und Preis passenden und unpassenden Orts angebracht. Auch das Inseratenwesen scheint schon bestanden zu haben; denn die Staatszeitung veröffentlichte nicht nur die öffentlichen Versteigerungen und Bauunternehmungen, sondern auch Privatmitteilungen von Sterbefällen, Hochzeitszanzeigen u. s. die wesentlichen stimmte demnach die römische Staatszeitung mit unseren heutigen Blättern überein.

Mit dem Verfalle Roms versiel auch das Zeitungswesen, und unter den Trümmerhausen, in welche die wiederholten Einfälle unserer Vorsahren die Stadt verwandelten, wurde und blieb das Zeitungswesen begraben.

Ein schwacher Wiederschein desselben glänzte indes noch einige Zeit hindurch am Hose von Byzanz, wo sich die Schmeichetei der Höftinge in den Breviaria principum und Registra seribarum ablagerte. Aber auch dieses seizte Aufstlackern des Lebensgeistes der Zeitung erlosch, als jene surchtbare Zeit über Europa hereinbrach, die für Jahrhunderte den Boden aller Länder mit Blut tränste, überall die Schrecken des Krieges und Mordes, der Verwüstung und Zerstörung verbreitete und alle Völker aus ihren Wohnssigen vertrieb.

Zu einer Neubelebung des Zeitungswesens kam es erst wieder mit der Ersindung der Buchdruckerkunst. Bis auf diese Zeit waren wie im Altertum heimkehrende Krieger oder länderdurchziehende Säuger die Neuigkeitsträger.

Bas nun die Anfänge unseres Zeitungswesens betrifft, so haben wir diese in den brieflichen Mitteilungen zu suchen, welche die größeren Kaufleute Augsburgs, Kürnbergs, Hamburgs und anderer Städte durch festbesoldete Korrespondenten von den bedeutendsten auswärtigen Plägen sich zusenden ließen. Diese Briefe enthielten nämtich nicht bloß Geschäftliches, sondern es waren ihnen auf besonderen Blättern auch politische Nachrichten beigefügt. Die letzteren wurden bald auch gedruckt und als fliegende Blätter in weiteren Kreisen verbreitet. Das älteste derartige bis jetzt bestannte Flugblatt stammt aus dem Jahre 1493. Diese unregelmäßig gemachten Mitteilungen bestriedigten indes nicht lange. Die durch die Reformation in Deutschland hervorgerusenen Ereignisse haben das Bedürsnis nach regelmäßig und östers erscheinenden Blättern geweckt und so deren Entstehung veranlaßt. Die älteste, in regelmäßigen Fristen heraussgegebene Zeitung in deutscher Sprache ist 1609 in Straßburg i. E. erschienen. In In Titel lautet wie solgt:

"Melation aller Fürnemmen und gedentwürdigen Historien, so sich hin und wider in Hoch und Nieder Teutschland, auch in Frankreich, Italien, Schott und Engelland, Hispanien, Hungarn, Polen, Siebenbürgen, Walslachen, Moldaw, Türken zu. Inn diesem 1609. Jahr verlaussen und zutragen

¹ Die "Frantfurter Megresationen", begründet von Michael von Nithing, erichienen allerdings sichon gegen Ende des 16. Jahrhunderts, indes nur halbjährig.

möchten. Alles auff das trewlichst, wie ich solche bekommen und zu wegen bringen mag, in Truck versertigen will."

Als zweitälteste deutsche Zeitung ist die von Egenolf Emmel 1615 herausgegebene Frantsurter Zeitung zu betrachten. Die drittsätteste Zeitung Tentschlands begründete 1617 der Frantsurter Postmeister von den Birghden. In demselben Jahre erschienen noch eine Zeitung in Bertin und die "Frantsurter Postavisen". Aus dem Jahre 1618 stammt der "Fuldaische Postreiter". Die ätteste Zeitung, die in Nürnberg erschienen und uns erhalten ist, trägt die Jahreszahl 1620, und die erste Zeitung, die von Hamburg ausgegangen, gehört in das Jahr 1631. In Wien sollen gleichfalls schon frühe Zeitungen entstanden sein, doch datieren die aus frühesster Zeit noch erhaltenen Zeitungseremplare erst aus dem dritten Jahrzehnt des 17. Jahrhunderts. Die ersten Zeitungen in München wurden wohl 1628, beziehungsweise 1629 ausgegeben; sie heißen "Wochentliche Trdinariszeitungen", beziehungsweise "Ordentliche Wochentliche Postzeitungen". Auch in Köln gab es im Jahre 1636 eine Zeitung, die den Titel führte: "Wochentsliche Postzeitungen".

Tie bis jest angeführten Zeitungen waren nur Wochenblätter. Die erste täglich erscheinende Zeitung kam 1660 in Leipzig zur Ausgabe. Der Titel der ersten Nunmer ist folgender: "Erster Jahr Gang der Täglich neu umlanssenden Kriegs= und Welthändel oder zusammengetragene umparteyliche Nouvelles Wie sich die Im Jahr 1660 in und außer der Christenhait bezehen und Bon Tagen zu Tagen in Leipzig schriftlich einkommen In guter Ordnung und einem vornemlichen Stiso nebst einem Register unter Churst. Turchl. zu Sachsen gnädigsten Freiheit also colligirt von Thimotheo Hißschen. Lips. Not. P. C."

Was das Erscheinen von Zeitungen außer Teutschland betrifft, so wurden solche zuerst zu Venedig seit 1536 als handschriftliche Notizen, notizie seritte, herausgegeben, und zwar aus Anlaß des Krieges dieser Republit mit der Türtei. Gegen Zahtung einer Gazzetta , einer Scheides münze, konnten diese Blätter an öffentlichen Trten gelesen werden. In London erschienen auf Beschl Lord Burleighs beim Herannahen der Armada (1588) die ersten Zeitungen. Die erste regelmäßige wöchentliche Zeitung aber kam in England erst seit 1622 zur Ausgabe. Gegen Ende des 17. Jahrhunderts erschienen in England: Die Londoner Post, das Pakets boot aus Holland, die fliegende Post, der alte Postmeister, der Postislon, der Postreiter. Diese Namen beweisen zugleich, in welch engem Zusammens das Zeitungswesen und die Post von Aufang an gestanden. In der That konnte ja eine Zeitung überhaupt erst regelmäßig erscheinen, seit es

¹ Bon dieser Münze erhielten die Zeitungen in Italien, wie später in Frantreich, Spanien und England ihren Namen.

regelmäßige Postberbindungen gab und Nachrichten aus den verschiedenen Orten zu bestimmten Zeitpunften eintrasen. Die enge Verbindung von Post und Zeitungswesen zeigt sich übrigens auch darin, daß Postmeister vielsach als Herausgeber von Zeitungen auftraten, so z. B. der schon erwähnte Post-meister von den Birghden in Franksurt; ja der Name Postmeister wird sogar ganz gleichbedeutend mit "Zeitungsschreiber" gebraucht, so in Stielers Abshablung "Zeitungslust und Nup" (1695). In Frankreich kennt man die ersten Blätter erst seit 1621.

Alls die älteste gedruckte und regelmäßig ausgegebene Zeitung gilt die in Peking noch jest erscheinende Staatszeitung Sin-Pao (Neue Nachrichten). Nach Mulhall 1 erschien die erste Zeitung

				im Jahre							i	m Jahre
in	Großbritanni	en		1622	in	Westindien						1731
,,	Standinavier	ì .		1644	,,	Canada.						1765
,,	Spanien .			1704	,,	Brajilien						1780
,,	Rußland .			1714	,,	Indien .						1781
"	Holland .			1757	,,	der Türkei						1797
,,	Belgien			1764	.,	Uustralien						1803
,,	der Union .			1704	,,	Afrika .						1824
,,	Spanisch=Um	erifa		1728	au	f den Sand	wi	ɗ)=∵	šnje	lu		1835

In neuester Zeit hat das Zeitungswesen einen ganz anzerordentlichen Aufschwung genommen. Für Deutschland läßt sich dies aus nachstehender übersicht über die in die Zeitungspreisliste der deutschen Reichspost aufsgenommenen Zeitungen und Zeitschriften entnehmen:

	Gesamtzahl der	Zunahme	Bon der Gesamtzahl der Zeitungen erschienen					
Jahr.	aufgenommenen Zeitungen.	in Prozenten.	in den Ländern des jegigen Reichs= postgebietes.	in Bayern n. Württem= berg.	in anderen Ländern.			
1823	474	_	243	41	190			
1833	1 159	140	646	67	446			
1843	1 310	13	788	71	451			
1853	1 751	34	1 074	100	577			
1863	2 763	58	1 642	148	973			
1873	5 5 7 9	102	2 730	511	2338			
1883	8529	53	4192	730	3 607			
1885	8 925	_	_					

1873 wurden im deutschen Reichspostgebiete durch die Postanstalten 248 154 482 Zeitungsnummern vertrieben. Hür das Jahr 1884 stellt sich dieser Bersehr nach der Berner Statistif auf über 489 Mill. Nummern.

11

¹ a. a. D. 3. 368.

Beift bed, Beltverfehr.

Das bedeutendste Postzeitungsamt der Welt ist das von Berlin. Es werden durch dasselbe jährlich über 90 Millionen Zeitungseremplare erpediert. Der tägliche Versand besäuft sich auf 244 000 Rummern, welche täglich an 4721 Postanstalten in 10 566 Paseten mittels 448 Zeitungssächen auf 46 Postsahrzeugen zur Eisenbahn besördert werden 1.

Die journalistisch produktivste Stadt der Welt ist in absoluter wie relativer Hinsicht Paris. Hier werden über 1500 Journale gedruckt, und auf 1000 Einwohner entfallen über 600 Eremplare.

Die Zahl der dermalen auf der Erde erscheinenden Zeitungen und Zeitschriften wird auf rund 40 000 geschäpt. Nach Erdteisen und Ländern verteilt, kommen in runder Summe auf

Europa		20000	Amerifa 13600
Deutschland		5500	Bereinigte Staaten 12 900
England		4000	Britisch Nordamerika . 700
Frankreich		4 000	Ujien 3000
Italien		1500	Japan 2000
Österreich=Ungarn		1200	Anstralien 700
Spanien		850	·
Rußland		800	Afrika 200

Das zeitung reich ste Land der Erde ist hiernach die Union; ihr kommt zunächst Deutschland.

Ordnet man sämtliche auf der Erde erscheinenden Zeitungen nach den Sprachen, so sinden wir in erster Reihe 16 500 englische Publikationen, sodann 7800 deutsche, 6850 französische, 1600 spanische.

Das verbreitetste Blatt der Welt ist "Le petit Journal" in Paris. Nach dem Rechenschaftsbericht der Gesellschaft für 1885 beträgt die Anslage 825 000 Exemplare; gegenwärtig wird die Zeitung sogar in 886 000 Rummern gedruckt, und an manchen Tagen erreicht die Auslage die Zisser von einer Million. Die Attionäre empfingen pro 1885 17% Dividende. Damn solgen nach der Zahl der Abonnenten zwei englische Zeitungen: "Daily Telegraph" mit 265 000 und "Standard" mit 250 000 Abonnenten. Letzteres Blatt zählt sedensalls auch zu den bestrentierenden; denn pro 1883 soll es volle 100 000 Pfd. St., also rund 2 Mill. M. Reingewinn abgeworsen haben. Der New-Yorser "Herald" hat eine Ausslage von 190 000 Exemplaren.

Von den deutschen Zeitschriften werden gedruckt die "Modezeitung" in 344 000, die "Gartenlanbe" in 260 000, "Über Land und Meer" in 150 000, "Der Bazar" in 100 000, "Taheim" in 90 000, die "Illustrierte Welt" in 107 000, "Schorers Familienblatt" in 75 000, "Som

¹ Mitteilung des Staatsjefreturs Dr. von Stephan gelegentlich der sechsten internationalen Telegraphenkonferenz zu Berlin im Jahre 1885.

Fels zum Meer" in 60 000 Eremplaren; auch humoristische Blätter brachten es auf eine hohe Zahl von Abonnenten: "Ulf" auf 80 000, "Fliegende Blätter" auf 52 000, "Kladderadatsch" auf 40 000.

Die nördlich ste Zeitung der Erde erscheint in Hammersest, 70° 63' n. Br. — der "Hammersestposten", — und die südlich ste in Dunedin auf Neusecland, 45° s. Br. — "The Otago Daily". In Kosomo bei Leadville (Staat Colorado) aber, 11 860' hoch, wird die höch ste Zeitung gedruckt; sie trägt deshalb mit Stolz die Bemersung an ihrem Kops: "Published at a higher altitude then any other paper."

Anhang. Die finanziellen Ergebnisse des Postbetriebs

in den wichtigsten europäischen und außereuropäischen Staaten im Jahre 1884 1.

Länder.	Ginnahmen in Franken.	Ausgaben in Franken.	Mehr=Ginn. in Franken.	Minder=Ginn in Franken.
maratan	13 913 034.35	9 160 813,73	4 752 220.62	0
Belgien	5 991 960.76	5 422 095.30	569 865.46	_
	233 466 422.14	200 057 079.26	33 409 342.88	
Dentschland	162 532 411.15	134 695 101.30	27 837 309,85	_
Frankreich				_
Großbritannien und Irland .	197 660 150.—	132 930 325	64 729 825.—	_
Italien			0.055.040.00	_
Niederlande	11 368 766.89	8 692 847.93	2 675 918.96	75 222.77
Norwegen	2 951 155.24	3 026 378.01	40.040.000	15 222.11
Österreich ,	61 873 153.—	51 024 270.—	10 848 883.—	
Portugal	3 442 379.39	3 481 051.80		38 672.41
Rumänien	3 981 098.25	3 268 708.31	712 389.94	
Rugland	64 470 416.—	69 938 864.—	_	5 468 448.—
Schweden	8 708 900.—	7 724 100.—	984 800.—	_
Schweiz	17 329 455.96	15 808 293.38	1 521 162.58	_
Spanien	<u> </u>	_	_	_
Ungarn	21 107 567.30	16 486 731.42	4 620 835,88	_
Bereinigte Staaten v. Amerifa	228 235 749.37	249 031 986.72	_	20 796 237.33
Canada	11 653 706.90	14 656 939.—	_	3 003 232.10
Brafilien	4 330 021.35	17 288 575.69	_	12 958 554.3
Argentinien	2 904 154.65	3 382 296.20	_	478 141.5
Chile	1 942 122.50	1 884 900.10	57 222.40	_
Britifch=Indien	26 193 000.—	26 173 625.—	19 375,—	_
Mieberlanbisch-Indien	1 650 950.84	4 261 522.09	_	2 610 571.2
Agppten	2 743 262.64	2 176 442.10	566 820.54	_
Algier und Tunis	3 661 613.18	4 136 669.06	_	475 055.8

¹ Rach der Statistique générale du service postal dans les pays de l'Union postale universelle, publiée par le bureau international des postes. Année 1884. Bern, Truckerei von Suter u. Lierow, 1886. — In die für Deutschland, Frankreich, Rumänien und Achier-Tunis angegebenen Summen sind auch die sinanziellen Ergebenisse des Telegraphenbetriebs eingerechnet.

11*

III.

Gisenbahnen.

Erstes Kapitel.

Geichichte der Gisenbahnen 1.

Die Geschichte der Eisenbahnen gliedert sich in die Geschichte der Spurbahn und in die Geschichte der Lokomotive. Verfolgen wir zunächst die Geschichte der Spurbahn!

Die ersten Ansänge der Spurbahn reichen bis in das graneste Altertum zurück. Schon im Lande der Pharaonen gab es meisenweit ausgedehnte, mit vertiesten Geseisen versehene Steinbahnen, auf denen die Materialien zum Ban der Phramiden herbeigeschafft wurden. Auch sindet man deutliche Reste solcher Bahnen in den Aninen von Palmyra und Baalbet und in der Umzegegend von Eprene; sehteres war mit vielen, heute in Trümmern siegenden Städten der sichnschen Wüste durch derartige Verkehrswege verbunden. Eine besonders große Verbreitung hatten die Bahnen mit sessstenden Geseisen oder die Spurhahnen in Griechenland, und zwar dienten dieselben hauptsächlich als Tempelstraßen, welche von den Prozessionen, den heiligen Vagen und den Opfersuhrwerken benutzt wurden. Diese Bahnen waren sogar mit Aussweichestellen versehen, was sich an den noch erhaltenen Geseisen beim Gerestennpel zu Elensis deutlich erkennen läßt. Gleich den Griechen hatten auch

¹ Litteratur: Thurston, Die Dampsmaschine. 2 Teile. Leipzig, Brochaus, 1880. — Steiner, Bilder aus der Geschichte des Verkehrs. Prag, Dominicus, 1880. — Stürmer, Geschichte der Eisenbahnen. Bromberg, Mittler, 1872. — Schweigers Lerchenselb, Das eiserne Jahrhundert. Wien, Hartleben, 1883. — Deutsche Verkehrszeitung, 1883, S. 146—147. — Weberskoch, Schule des Eisenbahnen wesens. 4. Aust. Leipzig, J. Weber, 1885. — Hubelmann, Deutschlands erste Eisenbahn. Nürnb., Kühl, 1885. — Marggraff, Die Vorsahren der Eisenbahnen und Dampswagen. Verlin, Habel, 1884.

die Römer derartige Kommunifationsmittel, wie die bei Pompeji gefundenen Steinbahnen zeigen. Späterhin traten an Stelle derselben die breiten ebenen Heerstraßen, auf welchen die gewaltigen Legionen des Weltreiches sich bewegten.

Nach der Völkerwanderung gerieten die alten Kunststraßen mehr und mehr in Verfall, und innerhalb des tangen Zeitraums, welcher die Kreuzzüge, die Blüte der Hanja, Gennas und Venedigs und die Eroberung Amerikas umfaßt, war der Verkehr hauptsächlich auf die Vasserkraßen angewiesen. Es gab während dieser Zeit, abgesehen von den Schöpfungen der dem Untergang geweihten amerikanischen Kultur, den Heereswegen der Azteken und der Inkaskraße auf dem Rücken der pernanischen Anden, kein einziges wirkliches Kunststraßen=Spstem.

Den ersten Anfängen eines verbesserten Wegebaues begegnen wir neuersdings erst gegen das Ende des fünfzehnten Jahrhunderts in den deutschen Bergwerken, in denen die Spurbahn in anderer Gestalt, und zwar als Holzbahn, wieder auftauchte. Diese Holzs oder Riegelbahn diente zur Besörderung der Erze aus den Gruben und bestand aus parallel liegenden starken Balken, welche auf Duerhölzern ruhten. Da aber die hölzernen Balken, auf denen die Erzkarren geschoben wurden, sich schnell abnutzten, ging man bald dazu über, diese Holzschen Stellen mit Bandeisen zu beschlagen, welche unter dem Namen "Reibeisen" bereits in der ersten Hälfte des sechzehnten Jahrhunderts sehr gebränchlich waren.

Von Dentschland getangten die Holzschienen vermutlich schon zur Zeit der Königin Elisabeth, welche zur Hebung des britischen Vergbaues deutsche Bergleute berief, nach England. Nachweisbar wurde diese Einrichtung in dem genannten Lande erst vom Jahre 1620 benutzt, und zwar in den Steinstohlen=Vergwerten von Newcastle upon Tyne. Nach deutschem Vorgange sah man sich auch in den englischen Vergwerten bald genötigt, die hölzernen Schienen zur Vermeidung der schnellen Abnutzung mit Eisenstreisen zu benageln.

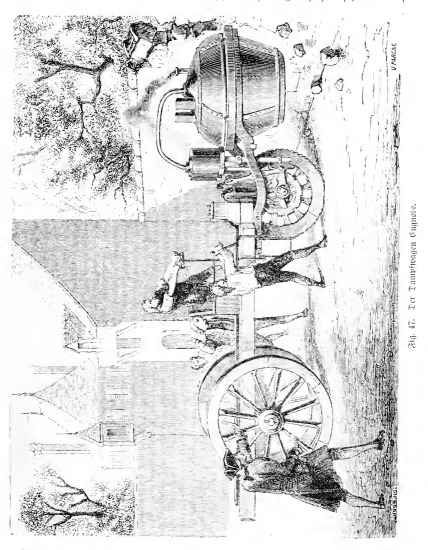
Derartige hölzerne Spurbahnen mit Eisenstreisen mußten anderthalb Jahrhunderte genügen, bis ein Zufall zur Verwendung von Schienen, die ganz aus Eisen hergestellt waren, Anlaß geben sollte. Als nämtich im Jahre 1767 die Eisenpreise anzerordentlich niedrig standen, sieß das große Eisenwert Colebroof=Dale den unverfäuftichen Eisenvorrat in Ermanglung einer bessern Verwertung in kontave Platten gießen und einstweilen an Stelle der Holzschienen auf eine Spurbahn legen, die sich Gelegenheit zu günstisgerem Verfause böte. Die neue Bahn bewährte sich indes derart, daß sie auch nach dem Wiedereintritt besserer Konjuntturen beibehalten wurde. Auf diese Weise sind die Eisenbahnen entstanden. Da jedoch die gußeisernen Platten sich als unvollkommen und zu kostspielig erwiesen, so erseste man dieselben später durch schmale, auf hölzernen Unterlagen ruhende gußeiserne

Schienen. In dieser verbefferten Gestalt fanden dann die Gijenbahnen in dem Bergbau und dem Fabritbetriebe Englands eine große Verbreitung. Auch in dem weniger eisenreichen Deutschland wurden in einzelnen Bergwerten, wie z. B. in der Grube Dorothea bei Klausthal, eiserne Schienenwege angelegt. Im allgemeinen verhielt man sich jedoch in unserem Baterlande mißtrauisch gegenüber der Neuerung, und die Probeversuche tüchtiger Ingenieure fanden bei den Regierungen feine Unterstützung. Die wichtigeren Berbefferungen, welche in dieser Zeit an den Gijenbahnen vorgenommen wurden, rühren daher ausschließlich von Engländern her. So hat Benjamin Curr, von dem, nebenbei bemerkt, auch die Spurweite (1,436 m oder genau 5 engl. Juß) unserer modernen Bahnen stammt, im Jahre 1776 an der Peripherie der Räder einen vorstehenden Rand angebracht, um bie= durch das Abgleiten derselben von den Schienen zu verhindern. Einen neuen Fortschritt bahnte dann Dutram an, indem er steinerne Blode oder Tragsteine als Unterlagen statt der hölzernen Langschwellen in Berwendung brachte, jo daß die Schiene innerhalb fester Stützen zu einer freischwebenden murde.

Das Gußeisen erwies sich indes wegen seiner Sprödigkeit als Schienenmaterial nicht sehr geeignet; es war daher ein weiterer bedeutender Schritt in der Entwicklung der Eisenbahn, als 1805 Nixon auf der Walbottle-Grube Versuche mit schmiedeisernen Schienen machte; und als 1820 John Verkinshaw auf dem Bedlington-Gisenwerke bei Durham das Walzen der Schienen erfand, war die Grundlage für die Cberbausysteme der Eisenbahnen gegeben.

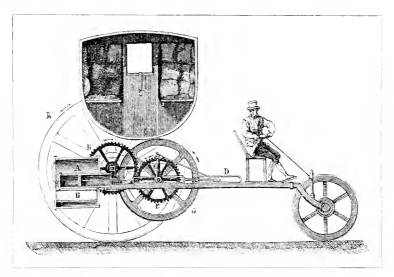
Wenden wir uns min zur Geschichte der Lokomotive!

Der erste, welcher die Möglichkeit, Behitel mittels des Dampfes in Bewegung zu feten, erfaßte, war Cavery. Gine ähnliche Idee hatte ein Jugendfreund und Studiengenoffe Watts, der Glasgower Student Robifon. Unabhängig von ihnen hatte der Franzoje Engnot einen Dampfwagen fonstrniert (Fig. 47, E. 167), der bereits die Rudimente der nachmaligen Loto= motive enthielt. Das merkwürdige Behifel, das dermalen im Conservatoire des arts et des métiers zu Paris aufbewahrt wird, und das nachweislich die älteste Form der Lokomotive ift, lief zum erstenmale 1769 in den Straffen von Paris. Die Erfindung machte begreifticherweise großes Aufsehen, aber ichon gelegentlich der ersten Probesahrt rannte Eugnots Maschine eine Mauer ein, bei der zweiten stürzte sie vollends um und zerschellte. Da sich infolge= dessen die öffentliche Meinung gegen ein so gefährliches Fortbewegungsmittel ertlärte, jo manderte die "erste Stragenlokomotive, welche die Welt geschaut", in die - Naritätenkammer. 1784 hatte auch James Watt ein Patent auf bewegliche Dampfmaschinen zur Fortschaffung von Wagen auf Gisen= bahnen genommen; die Idee führte aber nicht Watt, jondern fein Schüler Murdoch aus, welcher in seiner Heimat Redruth in Cornwall das Modell eines Dampfmagens tonftrnierte, der die bedeutende Geschwindigkeit von 6—8 englischen Meilen per Stunde erreichte. Indes geschah weder durch Watt noch durch Murdoch irgend etwas in größerem Maßstabe, da beide mit dem Bau und der Einführung anderer Maschinen übergenug zu thun hatten. Der erste, welcher die Dampsfrast zum Fortziehen schwerer Lasten



auf Schienenwegen benutte, war Richard Trevithick. Er war wie Mursboch aus Redruth in Cornwall gebürtig und von der Natur mit allen Eigensschaften eines geschickten Mechanisers ausgestattet. Schon 1801 hatte er mit einem von ihm gebanten Tampswagen (Fig. 48) die Bewohner des Städtchens Camborne an der äußersten Westspiese von Cornwall in gewaltige Aufregung

versetzt, aber erst 1804 vollendete er die erste wirklich brauchbare Lokomotivmaschine. Auf der Eisenbahn von Merthyr Tydil in Bales sette er sein Behikel in Bewegung, und zwar in der ersten Februarwoche des genannten Jahres. Es war die erste Lokomotivsahrt auf sixierter Spur. Die Wichtigkeit der Sache wurde indes nur von wenigen Geisteskämpfern erkannt. Ja Irevithick selber ward durch eine Neihe von Mishelligkeiten genötigt, die betretene Bahn zu verlassen. Später weitte er mehrere Jahre in Südamerika, aber auch hier geriet er durch verschiedene Zwischenfälle in die bitterste Not. 1833 beschloß er in England im Alter von 62 Jahren in äußerster Armut seine Tage. Sein Mangel au Ausdaner machte sein gauzes Leben, wie Smiles sagt, nur zu einer Neihe von Anfängen.



Gig. 45. Tampfwagen, tonfirmiert von Trevithid.

Die Ideenreihe, welche Männer wie Eugnot, Murdoch und Trevithick repräsentieren, fand ihre Entwicklung und schließliche Vereinigung zu einer Gesantheit durch Georg Stephenson, den Schöpfer der Lokomotiv-Eisenbahn.

Georg Stephenson erblicke das Licht der Welt am 9. Juli 1781 zu Wylam, einem kleinen, von Kohlenbergleuten bewohnten Törschen in der englischen Grafschaft Northumberland. In einer elenden Lehmhütte mit uns beworsenen Wänden und nackten Tachbalken stand seine Wiege. Sein Vater war Heizer an der Tampspumpe einer Kohlengrube mit einem Wochenlohn von 12 Schillingen (= 12 R.M.). Die Familie war überdies zahlreich. In seinem achten Jahre wurde Georg Kuhhirt, was ihm täglich 2 Pence (ca. 16 Pf.) einbrachte. Schon damals aber verwendete er seine Mußestunden dazu, aus Thon Maschinen zu kneten und in den Bächen kleine Mühlen

aufzustellen. Nebenbei lernte er auch mit Pferden umgehen, was ihm in der Folge den Posten eines Pserdelenkers mit 8 Pence Tagelohn verschäffte. Im 14. Jahre wurde er seinem Vater als Hilfsheizer zugeteilt; bald aber rückte er zum Maschinenwärter vor und erhielt hierdurch Gelegenheit, die Damps-maschine in allen ihren Teilen kennen zu lernen. Das theoretische Studium blieb ihm jedoch verschlossen, da er nicht lesen konnte. Er war 18 Jahre alt, als er das Abc lernte, und im 19. Jahre, als er seinen Namen zum ersten-mal schrieb. Das Rechnen kam noch später an die Reihe. Fleiß und Energie süllten aber rasch die bezüglichen Lücken aus. Letzter zeigt sich besonders darin, daß der unter Ernbenarbeitern aufgewachsene Jüngling noch nach



Fig. 49. Georg Stephenion.

zwölfstündiger harter Tagesarbeit mit größ= tem Gifer die Racht= ichnien besuchte. Als er Bremier geworden war, nahm er seine Wohnung in Willing= ton Quan und grün= dete hier mit einem möchentlichen Einfom= men von 18-20 Schil= fina (18-20 M.) einen eigenen Baus= stand. Aber nicht lange dauerte fein hänstiches Olück. Nach drei 3ah= ren schon starb ihm jeine Fran. Stephen= jon übergab nun fei= nen Sohn Robert nachmals der arökte

Eisenbahntechniter seiner Zeit — der Pslege wackerer Nachbarkleute und zog nach Schottland. Nach einem Jahre aber kehrte er von da wieder zurück, um Sohnekpflicht an seinem inzwischen erblindeten Vater zu üben. Von num an die einzige Stüße seiner Ettern, ging er mit ihnen Tagen bitterer Not entgegen, da die Stellung eines Ersahnannes zum Militärdienst seine letzten Ersparnisse aufgezehrt hatte. Schon wollte er nach Amerika außewandern, um sich dort eine neue Existenz zu gründen, als ihn ein unerswarteter Umstand zu Ehren bringen sollte.

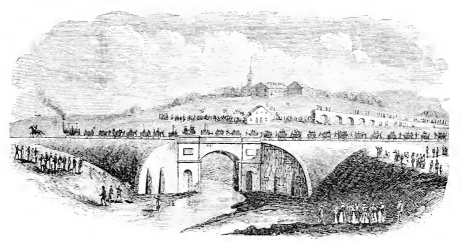
1810 war von den Grubenpächtern nächst Killingworth eine neue Zeche abgeteuft und zum Zwecke des Wasserungenmpens eine sogen. Rewe comensche Maschine aufgestellt worden. Diese leistete jedoch nicht, was

man erwartete, und ließ die erfahrensten Ingenieure ratios. Da war es Stephenson, der binnen drei Tagen die Majchine gründlich umänderte und reparierte, so daß dieselbe zur vollsten Zufriedenheit arbeitete. Infolgedeffen wurde derselbe in Killingworth mit einem Jahresgehalt von 100 Pfd. St. ats Aufseher über sämtliche Maschinen in den von den Unternehmern in Bacht genommenen Kohlenwerten angestellt. In Dieser seiner neuen Stellung hatte er mehr Freiheit als in den früheren; er arbeitete daher von jest an gang instematisch an seiner eigenen Ansbildung und jener seines Sohnes Mit höchstem Interesse verfolgte er besonders alle Versuche einer Berbefferung der Lokomotive, und solche wurden in den Jahren 1804 bis 1814 in großer Bahl gemacht, jo von Blentinjop, der das Bahnradinftem ersann, von Jonathan Foster, von Chapman, Brunton u. a. Beranlant waren alle diese Bemühungen durch die von den Technitern der damaligen Zeit gehegte Meinung, daß die Reibung der glatten Wagenräder auf den Schienen nicht ausreiche, um mit schwer beladenen Wagengügen größere Steigungen zu überwinden. Im Winter von 1813 auf 1814 ging nun Stephenson selbst daran, seine erste Lokomotive zu bauen. Rach zehn Monaten war sie vollendet; am 25. Juli 1814 versuchte sie ihre Kraft zum erstenmale auf der Killingworther Bahn. Die Maschine, die den Namen des großen deutschen Feldherrn Blücher trug und mit glatten Radern auf glatten Schienen lief, zog bei einer Geschwindigkeit von vier englischen Meilen in einer Stunde acht Wagen mit dem Gesamtgewicht von 30 t (30 000 kg). Die Konstruftion erwieß sich übrigens noch ziemlich mangelhaft. Deshalb beichloß Stephenson, eine zweite Maschine nach einiger= maßen verändertem Plane zu fonstruieren, und ließ sich den Entwurf der= selben im Februar 1815 patentieren. Diese Maschine zeigte sich auch in der That um vieles wirtsamer als die erste.

1821 wurde Stephenson Bauleiter der Stockton = Tarlington Bahn, welche die Kohlenschäße der Grafschaft Aurham mit der Nordse zu verbinden bestimmt war. Noch ahnte niemand, Stephenson ausgenommen, daß hier die Tampstrast an Stelle der Pferdefrast treten werde. Indes überzeugte sich Peace, einer der bedeutendsten Attionäre, durch eine sorgsfättige Prüfung der Maschinen von Killingworth vollkommen von dem Nugen ihrer Anwendung, so daß er Stephenson eistigst unterstützte. Am 22. Mai 1822 ward die erste Schiene gelegt, im daraufsolgenden Jahre in Newcastle eine kleine Lokomotivsabrik erbant, und am 27. September 1825 sand die Eröffnung der ersten Spurbahn mit Personenbeförsderung statt. Die Maschine Nr. 1 — es waren deren drei bestellt worden — bewältigte eine Jugsast von 90 r mit einer Geschwindigkeit von 12, zuweilen sogar 15 englischen Meilen pro Stunde; befördert wurden 450 Personen. So bezeichnet die Eröffnung der Stockton-Tarlington-Bahn eine neue Epoche des Verschräwesens. Junächst blieben allerdings für die

Personenwagen noch eine Zeitlang die Pserde in Gebrauch; aber für den Kohlentransport wurden die von Stephenson gebauten Lokomotiven bereits dauernd verwendet.

Um die Zeit, als man mit dem Ban der Stockton-Darlington-Bahn begann, wurde auch eine Eisenbahnverbindung zwischen den beiden Knoten-pumften des englischen Handels, Manchester und Liverpool, projektiert. Die diesbezügliche Bill war im Parlament auch durchgegangen trotz aller Gegenanstrengungen der seindlichen Partei. In jenen Tagen stellte Stephensson, der auch hier auf Einführung der Lofomotive statt des Pserdebetriebes drang, die Behauptung auf, "er könne eine Lofomotive mit einer Geschwindigsteit von 20 Meilen pro Stunde banen". Diese Außerung veranlaßte die berühmt gewordene Erwiderung in der englischen Zeitschrift "Quarterly Review": "Was fann wohl handgreislich lächerlicher und alberner sein,



Big. 50. Eröffnung ber Stodton: Darlington: Gijenbahn.

als das Versprechen, eine Lefomotive für die doppelte Geschwindigteit der Postfutschen zu bauen? Ebensogut könnte man glauben, daß die Einwohner von Woolwich sich auf einer Congreveschen Nakete abseuern ließen, als daß sie sich einer solchen Maschine anvertrauen würden!"

Der Ban der Bahn wurde endlich begonnen, und zwar sungierte hiers bei Georg Rennie als beratender und Stephenson als oberster außssührender Ingenieur. Letzterer entwarf sämtliche Tetails der Linie, zeichnete die Maschinen, die Brücken, die Techschen, die Weichen, die Kreuzungen und war für seden Teil der Antage verantwortlich. Als der Ban sich seinem Ende näherte und die Frage hinsichtlich der anzuwendenden Betriebsfrast immer mehr zur Entscheidung drängte, trat Stephenson neuerdings nachsdrücklichst für die endliche Einführung des Lokomotivbetriebs ein; aber erst, nachdem heftige Tebatten im Schose der Tirektion der Bahn stattgesunden,

wurde beschtossen, es mit der Lofomotive zu versuchen. Am 25. April 1829 wurde von dem Direktorium der Liverpool-Manchester-Bahn eine Belohnung von 500 Pfd. St. für eine Lokomotiv-Maschine ausgesetzt, die ihr dreifaches Gewicht mit einer Geschwindigkeit von 10 englischen Meilen (15 km) in der Stunde ziehen, auf Federn ruhen und nicht mehr als 550 Pfd. St. kosten sollte. Als Tag der Probe wurde der 6. Ottober sestgesetzt. Bier Lokomotiven erschienen auf dem Kampsplage: die "Novelty" des Maschinensbauers Braithwaite, die "Sanspareil" von Hackworth, einem ehematigen Werksicher Stephensons, die "Nocket" von Stephenson und die "Perseverance" von Burstall. Die Wettsahrten sanden hei Rain-

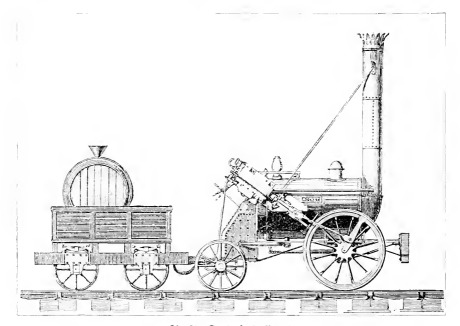


Fig. 51. Stephenfons "Roctet".

hill, 15 km östlich von Liverpool, statt. Hierbei gewann nun Stephensons Maschine, deren Princip in allen Hauptteilen das noch heute gebrüuchtiche ist, nicht nur den Preis, sondern übertraf die gestellten Bedingungen besträchtlich, indem sie ihr fünffaches Gewicht mit einer Geschwindigteit von 20 englischen Meisen (30 km) zog. Als der Preis dem Sieger zuertanut war, unternahm Stephenson, nun aller einschräutenden Verhaltungsmaßregeln sedig, eine Schlüßsahrt mit der unerhörten Geschwindigteit von 35 englischen Meisen (ca. 52 km) in der Stunde! Das war ein Ersolg, der selbst die fühnsten Erwartungen übertraf. Mit Recht sagt daher v. Weber: "Mit den Tagen von Rainhill war der eigentliche Schöpfungsaft des Eisenbahnwesens geschlossen. Bas von nun an geschehen im

Bereiche der Technit des Eisenbahnwesens, das war Ausbildung, Vervollstommung, Verstärfung, Entwicklung von Keimen, die fast alle schon in Stephensons großer Schöpfung enthalten waren."

Unverzüglich wurde nun die erforderliche Anzahl von Lofomotiven für die Liverpool-Manchester-Bahn beschafft, und im September 1830 ward die Linie in aller Form dem Verkehre übergeben. Es war ein Nationalsfest, an dem sich nicht nur das Volk, sondern auch der Adel, hervorragende Politiker, die Repräsentanten der Regierung, der Kunst und Wissenschaft, kurz alles, was England an hervorragenden Geistern besaß, beteiligte. 600 Passagiere bestiegen den nach Manchester abgehenden Jug, der zeitweilig 20 bis 25 Meilen die Stunde zurücklegte. Die Volksmasse, die sich längs der Bahnlinie aufgestellt hatte, sauchzte dem seltsamen und für sie unbegreistichen Schanspiele zu, und die Erzählung von den wunderbaren Leistungen, die an jenem Tage auf der neuen Bahn erreicht wurden, ersüllte das ganze Land und beschlennigte die allgemeine Einsührung des neuen Verkehrssinstems.

In den folgenden Jahren widmete Georg Stephenson seine ganze Zeit dem Bau der Eisenbahnen und der Verbesserung der Lokomotive. Hierbei wurde er von seinem Sohn Robert unterstützt, dem er schließlich auch sein Geschäft übergab; er selbst zog sich nach Tapton House an der Midlandsbahn zurück und verbrachte hier den Rest seines Lebens.

Am 12. August des Jahres 1848 starb er, 67 Jahre alt, von allen geehrt und im Besitze eines unsterblichen Ruhmes. Aus nach seinem Tode wurden ihm in Liverpool, Newcastle und London Bildsäulen errichtet. Das herrlichste Denkmal aber ist jenes, das er selbst durch seine menschenfreundslichen Stiftungen sich gesetzt hat, besonders durch ein wohlorganisiertes Berssorgungsspitem zum Besten seiner Arbeiter.

Überhaupt ist Stephensons Charatter nach jeder Seite hin gleich bewunderungswürdig. Ernst, schlicht und rechtlich gesinnt, mutig, unerschütterlich und von andauernöstem Fleiße, dabei launig, freundlich und mildherzig, war er ein Mensch, dessen Andenken noch lange lieb und wert gehalten werden wird, und dessen Beispiel noch in fünstigen Zeiten die Jugend zu ernster Austrengung und löblichem Ehrgeiz aneisern wird.

1830 wurde, wie erwähnt, die Liverpool=Manchester=Bahn dem Berkehre übergeben, und 10 Jahre später waren schon die Hauptstädte Engslands sämtlich durch Eisenbahnen verbunden. Dieselbe Begeisterung sür den Bau von Lokomotiveisenbahnen griff nun fast allerorten auch auf dem eurospäischen Kontinente Plat. 1835 bereits eröffnete Belgien die Linie Brüssels Mecheln, Ende desselben Jahres Bapern die Linie Nürnberg=Fürth, 1837 Sachsen die Etreke Dresden=Leipzig, 1838 Preußen die Linie Berlin=Potsdam u. s. w. In den Bereinigten Staaten von Umerika rollte schon 1833 der erste Lokomotivirain dahin, und selbst die alten Märchen-

länder des Cstens hat bereits der Dampswagen aus ihrer beschaulichen Ruhe aufgerüttett. Seine Rauchsäulen ziehen ebenso durch die Palmenwipsel des Rilthals, wie über die Tempel Delhis und Lahores der schrille Psiss ins schwüle Gangesthal hinausgellt. Und so hat Viktor von Scheffel recht, wenn er singt:

Balb ist, soweit die Menscheit haust, Ter Schienenweg gespannt; Es keucht und schnaubt und stampst und saust Das Dampsroß rings durchs Land.

Bweites Kapitel.

Geographie der Gisenbahnen.

A. Die Eisenbahnen Europas 1.

Unser Erdteil Europa ist an der Entwicklung der Eisenbahnen in gang hervorragender Weise beteiligt. Zwar steht derselbe bezüglich seines Netzes nicht mehr, wie noch vor turzem, an der Spitze der Kontinente — er wurde hierin in jüngster Zeit von Amerika überflügelt —, doch ist er, Amerika ausgenommen, allen anderen Erdteilen hierin noch weit überlegen. Begründet ist diese großartige Entwicklung des Eisenbahnwesens namentlich in den äußerst günstigen geographischen Berhältnissen, durch welche dieser Erdteil vor allen übrigen in so hohem Grade ausgezeichnet ist. So entbehrt der Kontinent der himmelanstrebenden Gebirge und der undurchdringlichen Wüsten, wie solche in anderen Erdteilen sich finden. And die Flüsse bereiten dem Bahnban feine unüberwindlichen Schwierigkeiten; find sie doch im Bergleich zu denen der anderen Festlande weder sehr breit, noch sehr verheerend. Desgleichen ist das Klima, das sich fast überall von tropischer Sitze wie von polarer Kälte ferne hält, der Ausführung von Bahnbauten in keiner Weise hinderlich. Den hervorragenoften Einfluß auf die Unsbildung des europäischen Bahnnetes übte aber der große Mineratreichtum einzelner Länder, sowie die hohe materielle und geistige Kulturstufe der Einwohner des Erdteils.

I. Aberficht über die enropaischen Bahnen.

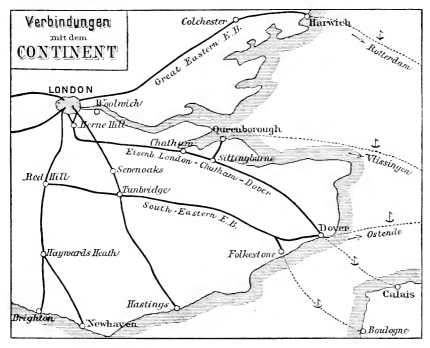
1. Die Bahnen Großbritanniens und Irlands.

Das britische Eisenbahnnetz stellt sich auf den ersten Blick als ein geradezu sinnverwirrendes Durcheinander von Linien dar, in welchem sich zurecht=

¹ Litteratur: Haushofer, Gifenbahngeographie. Stuttgart, Julius Maier, 1875. — Paulitifchte, Leitsaden der geographischen Bertehrstehre. Breslau, Hirt, 1881, u. a.

zufinden fast unmöglich erscheint. Und doch ist es nicht allzuschwer, eine gewisse Ordnung in der Anlage der Bahnlinien zu erkennen.

Was zunächst England betrifft, so sind hier vor allem die Verbindungen mit dem Kontinent in hohem Grade entwicklt. Die wichtigsten sind: London=Harwich, London=Lucenborough, London=Dover, London=Folkestone, London=Hastings, London= Newhaven, London=Brighton. — Verhältnismäßig spärlich sind die Linien in Wales und in dem gegenüberliegenden Norsolf. In ersterem steht der gebirgige Charafter des Landes der Anlage eines dichten Netzes



7ig. 52.

hindernd entgegen, und Norsolk wird erdrückt durch die Konkurrenz des benachbarten London. Sehr zahlreich sind hingegen die Linien im Innern des Landes, dem Gebiete der großen englischen Verkehrs= und Industriecentren.

Unter den Bauwerken des englischen Eisenbahmeges verdient besons der 1885 eröffnete Merseyschungel Erwähnung, durch welchen Liverpool und Birkenhead in direkte Verbindung gesetzt werden. Derselbe ist nämlich der größte submarine Tunnel der Welt, gegen den selbst der alts berühmte ThemsesTunnel vollkommen zurücktritt. Letzterer ist nur 396 m lang, 4_{12} m breit und 4_{18} m hoch. Der Merseyschunde dagegen ist 1143 m lang, 8 m breit und $6^{1/2}$ m hoch. Ans der Sohle des Tunnels, dessen

Endstationen 27 bis 30 m unter der Erdoberstäche liegen, lausen zwei Schienenstränge nebeneinander. Der Zugang zu den Eudstationen wird eineszteils durch Rampen und Treppen, andernteils durch mit hydraulischer Kraft sentrecht bewegte Plattsormen vermittelt, welch letztere die beladenen Güterwagen herauszoder himunterbefördern. Auch für Personen sind Aufzüge vorhanden, welche nicht weniger als 100 Personen aus einmal sassen können. Die Fahrt durch den Tunnel dauert nur $3^{1/2}$ Minuten.

Nach englischen Blättern ist dieser Tunnel das größte Werk, das die Ingenieurfunst vollbracht hat. Selbst die Alpentunnels, die große Hängesbrücke zwischen New-York und Brooklyn, der Suez- und Panamakanal könnten sich, was die Summe der zu überwindenden Schwierigkeit betrisst, dem Mersey-Tunnel nicht an die Seite stellen.

Ein zweiter großer Seetunnel, den England im Jahre 1885 vollendete, ist der Severntunnel; er erset auf dem Eisenbahnwege von Bristol nach Newport und Cardiff die vielsach gestörte Fähre über den Severn und führt deshalb unter dem Meeresarm in einer Länge von 7000 m durch.

Das schottische Bahnnet zerfällt in drei Teile: einen südlichen, einen mittlern und einen nördlichen. Die sädlichen Linien haben hauptsfächlich den Zweck, die Verbindung mit dem englischen Bahnspstem herzustellen. Die Linien des mittlern Schottland bedecken die großen schottischen Kohlendistrifte und die auf letzteren erwachsenen Industriebezirte; sie sünd sehr dicht geslochten und reich verschlungen. Bedeutend spärlicher hingegen werden infolge des Gebirgscharafters der Landschaft die Bahnen im nördlichen Schottland. An die äußerste Spitze des Landes führt nur noch ein einziger Strang.

In Irland liegt der Schwerpuntt des Verkehrs an der England und Schottland zugekehrten Dstseite. Hier zieht auch die Hauptbahnlinie Belfast= Dublin=Cork.

2. Die Bahnen Mittelenropas.

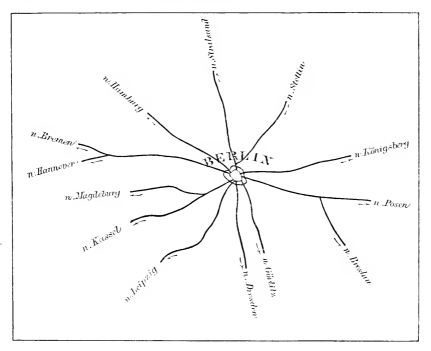
Die hier in Betracht fommenden Bahnen sind jene des Deutschen Reiches, Österreichellngarns und der Schweiz.

a. Bei Anlage der deutschen Eisenbahnen waren weder handelspolitische noch militärische Rücksichten maßgebend, sondern einzig und allein
die Sonderinteressen der einzelnen Staaten und Landschaften. Dieser Zustand dauerte im wesentlichen bis zur Gründung des norddeutschen Bundes
im Jahre 1866, von wo an wenigstens für Norddeutschand die Erweiterung
des Eisenbahnnehes nach einheitlichen Gesichtspunkten erfolgte. Seit Errichtung des Deutschen Reiches aber treten die kommerziellen und strategischen Rücksichten für das Ganze bei Anlage von Eisenbahnen immer deutlicher hervor.

Charafteristisch für das deutsche Gisenbahnnet ist, entsprechend der vormaligen politischen Zerrissenheit des Landes, das Vorhandensein

einer großen Zahl von Knotenpunkten. Es ist infolgedessen ziemlich schwierig, einen klaren überblick über die deutschen Bahnen zu gewinnen. Am besten fast man vielleicht die deutschen Bahnen wohl in folgende Gruppen zusammen:

- 1. die niederrheinische Gruppe; sie ist die im dentschen Eisenbahnnet am deutlichsten hervortretende;
- 2. die oberrheinische Gruppe; sie schließt sich südlich an die niederrheinische an, wird durch den Rhein in eine östliche und westliche gesichieden und reicht bis zur Schweizergreuze;



Big, 53. Die von Berlin austaufenden Bahnen.

3. die norddeutsche Gruppe; sie ist die am regelmäßigsten ansegebildete. Sie allein hat auch ein unwerkennbares Centrum in der Reichschamptstadt Berlin, von der aus radienförmig eine Menge Linien in ziemelich gerader Richtung auslausen. — Die regelmäßige Entwicklung der nordedeutschen Gruppe hat ihren Grund teils in der Gunst des Terrains, das von der Zuidersee bis zur russischen Grenze eine großartige Fläche ist, teils in der großen Gleichförmigkeit der volkswirtschaftlichen Produktion, teils auch in den politischen Verhältnissen, welche nur hier den Vertehr einigermaßen aus der kleinstaaklichen Zerrissenheit des übrigen Tentschland erretketen:

- 4. die ichtesische Gruppe, deren Centralpunfte Brestan und Görlit find;
- 5. die sächstische Gruppe, hamptsächlich die Bahnen des Königreichs Sachsen umfassend;
- 6. die mitteldeutsche Gruppe, deren Linien ohne gemeinsamen Mittelpunkt das bergreiche Thüringen durchziehen; endlich
- 7. die süddentsche Gruppe, aus den banerischen und württembergischen Bahnen bestehend.

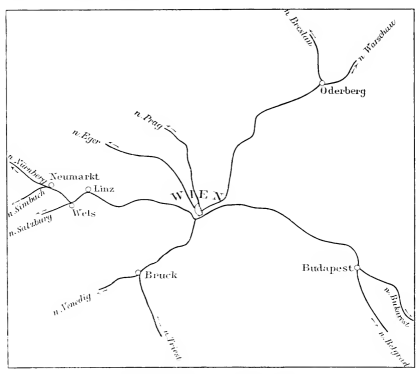


Fig. 54. Die von Wien auslaufenden Bahnen.

Die größte Dichtigfeit des Netes weisen die großen Industrielandschaften auf: so die Rheinprovinz und Westfalen, dann das Königreich Sachsen; die weitesten Maschen zeigt dasselbe in sämtlichen Küstengebieten.

b. In Österreich ertönte der Psiss der Losomotive zuerst am Dreistönigstag 1838, und zwar auf der Linie Wiens Wagram; der große Aufsschwung des Eisenbahnwesens datiert indes erst von 1866. In der westlichen Hälfte ist das Bahnneh nicht ausgebant als in Ungarn, am dichtesten ist es in den industriereichen Bezirken des nördlichen Böhmen. Das Hauptscentrum der Bahnen ist Wien; von ihm laufen die einzelnen Linien strahlens

förmig nach allen Weltgegenden aus. Wien zunächst tommen an Bedeutung Prag und Budapest.

Die wichtigsten Linien des österreichisch = ungarischen Bahnnetes sind folgende:

- 1. Wien=Oderberg (= Warichan= Et. Beteraburg). 2. Wien= Brag (= Dresden = Bamburg); Sauptweg für die Ginfuhr der Rolonial= waren und englischen Fabrifate. 3. Wien=Budweis=Eger (= Mittel= deutschland). 4. Wien=Passau(=Nürnberg=Frantfurt=Röln). 5. Wien=Simbach (= München=Strafburg=Paris) und Simbach= (München=Lindau); auf der lettern Linie erfolgte bis gur Gröffnung der Artbergbahn fast ausschließlich die Aussuhr der Produtte der öfterreichisch= ungarischen Landwirtschaft nach dem Westen Europas. 6. Wien=Gra3= Trieft, Sauptverbindung der öfterreichischen Kronländer mit dem Meer und danach mit dem Drient. 7. Wien=Budapeft=Semlin (= Nisch) und Wien=Budapeft = Crfoba (= Ruftichut = Barna), die wichtigften Routen für den Verkehr mit den unteren Donauländern, dem Schwarzen Meer und Ronstantinopel. - Andere bedeutsame Linien sind: 8. Rufftein=3nn &= brud (= Berona), Hauptweg für den Transitovertehr zwischen Italien und Deutschland. 9. Budapeft = Mgram = Timme, febr bedeutsame Linie für den Absat der Produtte Ungarns. 10. Krafan=Czernowih (= Jaffn= Obeffa), wichtig für den Bertehr mit Gudruftand und dem Drient. 11. Brag=Bilgen=Eger, große Bertehraftrage zwischen Böhmen und Süddeutschland.
- c. Wahrhaft Großartiges hat in der Herfellung und Verbesserung der Transportwege die Schweiz geleistet. Diese außerordentliche Fürsorge für Erleichterung des Versehrs ist denn auch die Ursache, daß das schöne Land heutzutage von Hunderttausenden von Touristen ausgesucht wird. Stephenson und Swindurne entwarsen den Plan des herzustellenden Eisenbahnnehes, und da dieser im wesentlichen eingehalten wurde, so hat sich das schweizerische Eisenbahnwesen von Aufang an einer geordneten und zwecknäßigen Anlage zu erfreuen gehabt. Gegenwärtig besitzt der Bundesstaat, selbstverständlich nur in seinem nördlichen, weniger gebirgigen Territorium, ein sehr praftisches Netz von Eisenbahnen, in dem die mannigsachsten Arten des Betriebes verstreten sind. Ein besonderes Charatteristitum des schweizerischen Eisenbahns wesens bilden die Bergbahnen. Von ihnen wird an anderer Stelle des nähern die Rede sein.

Ju den wichtigsten Linien zählen Basel= Clten=Luzern als Mittel= glied der internationalen Route vom Rhein durch den St. Gotthard nach Italien und die Linien der Rordostbahn mit ihren Knotenpunften Winterthur und Zürich; die letzteren Linien führen in ihrer Fort= setzung nach Genfund Lyon; auch beherrschen sie den Zugang zur Gott= hardbahn von Nordosten her.

3. Die Bahnen Weftenrovas.

a. In Frankreich sehen wir die erste Lokomotivbahn, von Paris nach St. Germain, im Jahre 1837 erstehen. Bis zum Jahre 1842 nahmen indes die französischen Bahnen nur langsame Entwicklung, dann aber ging es ungemein rasch vorwärts, und ein wunderbar einheitliches Bahnspstem mit Paris als Mittelpunkt war die Frucht der Bemühungen. "Das französische Bahnnet," sagt Peschel tressend, "ist ein Spinnennet, das dentsche ein Fischernet."

Als die binnentändische Hauptpulsader des Verfehrs muß die Linie Havre-Paris-Tijon-Lyon-Marseille bezeichnet werden. Nächst ihr spielen die bedeutendste Rolle die Linien Paris-Vrüssel, Paris-Straßburg, Paris-Vordeaur. Von internationaler Bedeutung ist serner die von Macon abzweigende Linie der Paris-Lyon-Mittelmeerbahn; sie läuft über Culoz zum Mont-Cenis-Tunnel und wird durch ihre Fortsehung nach Italien (Vrindisi) zur Trägerin des englisch-ostindischen Schnellvertehrs.

Die Dichtigkeit des französischen Bahnnehes ist im Norden wesentlich größer als im Süden, was sich auch leicht aus den Boden= und Produk= tionsverhältnissen dieser Gebiete erklärt.

- b. Der große Reichtum Belgien & an Mineralickäten begünstigte den Eisenbahnbau in ganz außerordentlicher Weise. 1835 wurde hier, wie schon erwähnt, die erste Eisenbahn auf dem Kontinente (Brüssels-Mecheln) eröffnet; heute ist Betgien jenes Land, das mit Rücksicht auf den Flächeninhalt die meisten Bahnen unter allen Staaten der Erde aufweist. Zeine Bahnen berühren nicht nur fast jeden Inschstriesert des Landes, sondern sie seizen es auch mit den Nachbarstaaten in rasche und dirette Verbindung; sie machten Antwerpen und Ostende zu blühenden Handelsplähen und Belgien selbst zur "Werkstätte des tontinenstalen Europa".
- c. Die Niederlande haben, gestützt auf ihre vorzüglichen Wassersstraßen, länger als andere Länder den Ban von Gisenbahnen vernachlässigt. Die Folge hiervon war, daß nach Vollendung der durchtausenden belgischen Bahnen der deutsche Handel von Umsterdam und Rotterdam sich nach Antswerpen und Ostende zog. Man schritt nun zwar zum Bane von Gisenbahnen, sehlte aber wieder insoserne, als die Linien ohne Rücksicht auf die Nachbarstaaten angelegt wurden, so daß sie abermals ohne Nuten für die große Handelsbewegung blieben. Nur die von den Rheinlanden nach Vlisssingen sichrende Linie macht eine Ausnahme; von letzterem Orte sindet ein regelsmäßiger Dampsichissvertehr nach England statt. Neuestens wurde übrigens der Anschluß an alle größeren benachbarten Linien Teutschlands und Belsgiens hergestellt.

4. Die Bahnen Gudeuropas.

a. Iberische Halbinsel. Das Eisenbahnnet der iberischen Halbinsel ist im Verhältnis zu dem der anderen Staaten Europas noch immer wenig entwickelt. Portugal treibt hauptsächlich Seehandel, und in Spanien waren die vielsach recht trüben politischen Verhältnisse dem Gisenbahnban in hohem Grade hinderlich.

Was das letztere Land betrifft, so hat dasselbe eine doppelte Verbindung mit Frankreich, und zwar durch die Linien Jrun-Banonne an der Westgrenze der Phrenäen und Gerona-Perpignan an der Cstseite dieses Gebirges. Nach Portugal läuft ein dreisacher Schienenstrang. Ferner haben alle größeren Hafenplätze Verbindung sowohl mit Madrid, als auch unter sich. Im Interesse des Handels sind indes weitere Linien dringend nötig. — Besonders bedeutsam ist der Anschluß des spanischen Netzes an das portugiesische; denn dadurch ist Portugal in Verbindung mit dem ganzen europäischen Netz, und besteht nunmehr eine ununterbrochene Linie vom Tajo bis zur Newa oder von Lissabon (über Madrid-Paris-Berlin) bis St. Peterse burg. Diese Riesenstrecke von 4835 km wird gegenwärtig in der staumense wert kurzen Zeit von wenig mehr als 5 Tagen (in 123 Stunden) zurückgelegt; ja sie soll mittels eines (erst einzurichtenden) Expreszuges sogar in 85 Stunden durcheilt werden.

b. In Italien standen der Entwicklung der Schienenwege mannigsache Hindernisse entgegen. Junächst wiesen schon die günstige Küstenbeschaffensheit und die zahlreichen vorzüglichen Häfen das Land auf den Seeverkehr hin. Anch die Bodenplastit des Landes war dem Bahnban nicht günstig; denn das Gebirge des Apennin durchzieht sast das ganze Land von Nord nach Süd; und dazu kam die allgemeine wirtschaftliche Unthätigkeit des südslichern Teiles der Halbinsel und ganz besonders die frühere arge politische Zersplitterung des Landes. Bis zum Jahre 1866 gab es in Italien nur ca. 4000 km Eisenbahnen. Seit der Einigung des Königreichs aber nahm das Eisenbahnwesen der Halbinsel einen mächtigen Ausschwung.

Das dichteste Bahnnet weist infolge seiner großen Fruchtbarkeit, seiner bedeutenden Industrie und seiner sehr starken Bevölkerung Cberitalien auf. Letzteres steht außerdem durch die Linie Genua=Nizza und die Mont=Genis=Bahn mit Frankreich, durch die Gotthardbahn mit der Schweiz und Deutschland, durch die Brennerbahn mit Österreich und Teutschland und durch die Linien Benedig=Udine=Pontebba und Benedig=Udine=Triest mit Österreich-Ungarn in Verbindung.

In Mittels und Unteritatien wurde die Anlage des Schienennetzes hauptsächlich von der Streichung der Apenninen beeinflußt. Zu beiden Seiten wird hier von Nord nach Süd das Gebirge von Bahnlinien begleitet; frühzeitig schon wurde dasselbe aber auch überschient, und gegenwärtig giebt

es jogar fünf Apenninen=Luerbahnen: Alejjandria=Genna, Bologna= Vistoja, Ancona=Foligno, Neapel=Foggia und Neapel=Tarent.

Gine hervorragende Rolle im Weltverfehr spielt die Bahnstrecke vom Mont Cenis über Jurin und Bologna bis Brindisi als Bermittsterin des englischenftindischen Schnellverfehrs (siehe oben S. 180).



Rig. 55. Die midtigften Babnen Staliene.

c. Noch sehr ungenügend ist das Eisenbahnnetz in der europäischen Türtei ausgebildet. Man beschränkte sich dort lange und selbst noch zu einer Zeit, als alle europäischen Staaten bereits Eisenbahnen besaßen, ledigtich auf den Bertehr zu Wasser. Die wichtigsten gegenwärtig in Betrieb befindlichen Bahnen sind Konstantinopel=Adrianopel=Philippopel und Saloniti=Üsfüb=Mitrowiha. Bereits sind aber auch die Linien seitgestellt, welche die so wichtige Berbindung zwischen Wien und Konstantinopel einerseits und Weien und Saloniti andererseits herstellen werden.

Die Verbindung mit Konstantinopel wird durch die Linie Semlin-Belgrad-Nisch=Pirot-Sophia-Bellova bewerkstelligt werden. Letzteres ist die Endstation der schon im Betriebe besindlichen Strecke Konstantinopel=Philippopel. Auch die Strecke Belgrad-Risch ist bereits dem Verkehre übergeben und Nisch=Pirot gebaut. Es handelt sich somit nur mehr um die Fertigstellung der Strecke Pirot=Bellova.



Fig. 56. Die Bahnen der Balfanhalbinfel.

Die Verbindung zwischen Wien und Salonissi wird von Nisch aus über Branja im Anschluß an die schon bestehende Linie Salonissi= Mitrowika ersolgen.

Als Endtermin für den Ausbau sämtlicher zur Herstellung der Verbindung sowohl mit Konstantinopel, als auch mit Salonifi dienenden Strecken ist von der Conférence à guatre zu Verlin der 15. Oftober 1886 stipuliert worden.

Die Hauptbahn Rumäniens läuft von Orfowa, bis wohin die öfterreichijch=ungarische Bahn zieht, nach Butarest und Giurgewo und

findet auf bulgarischem Boden bis Barna am Schwarzen Meer ihre Fortssetzung. Auf dieser Linie bewegt sich bis zur Fertigstellung des Anschlusses der türtischen Bahnen an die österreichisch zungarischen hauptsächlich der Landverkehr mit Konstantinopel.

In Griechenland gab es bis vor furzem nur die 12 km lange Strecke von Athen nach dem Piräns. Der Verkehr vollzog sich eben, der Lage und Gliederung des Landes entsprechend, fast nur zu See. Doch ist seit jüngster Zeit ein Eisenbahnnet in Angriss genommen, welches, wenn vollendet, nahezu 1000 km umfassen wird. Noch im Lause dieses Jahrzehnts hosst man griechischerseits Piräus=Athen mit der Crientbahn Wien=Salonisi verbunden und hiermit die aufstrebende Hauptstadt Griechenlands nicht nur zum Mittelpuntt des griechischen Warenhandels, sondern auch an Stelle Brindiss zum Hauptverkehrspuntt zwischen Europa und dem überseischen Crient erhoben zu haben. In der That wird nach Herstellung der Strecke Salonisi=Larissa-Athen die Absürzung der bisherigen Fahrzeit nach Port Said von Pest 33 Stunden, von Berlin 20 und von St. Petersburg 26 Stunden betragen.

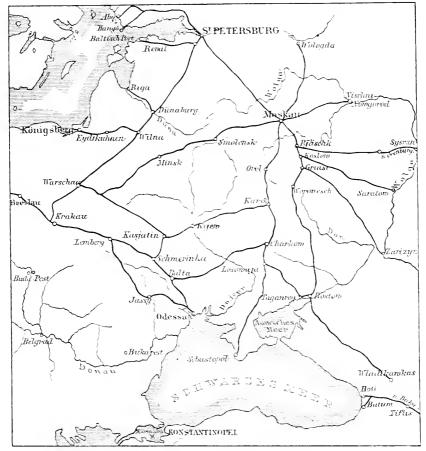
5. Die Bahnen Dfteuropas.

In eine verhältnismäßig sehr frühe Zeit fällt die Erössnung der erst en ruffischen Bahn; denn schon 1838 bestand eine Schienenverbindung zwischen St. Petersburg und der Sommerresidenz des Zaren zu Zarstoje-Selo — 27 km lang —; diese Anlage entsprang indes nur einem persöulichen Bedürsnisse des Kaisers Nikolaus (1825—1855). Sonst verhielt sich derselbe gegenüber der westländischen Neuerung seindselig, und thatsächlich hatte das Neich zehn Jahre nach Fertigstellung der vorher genannten Linie erst 381 km Schienenwege. Erst als der Arimstrieg (1854—1856) gezeigt hatte, wie notwendig sür Nußland die Möglichseit rascher Militärtransporte sei — Truppen und Ariegsmaterial wurden damals rascher von London nach Baslaclava (auf der Halbinsel Krim) besördert als von Mostan nach Sebastopol —, kam Leben und Bewegung in das russische Gisenbahnweien, und seichem hat die Entwickung des russischen Bahnnetzes in der That auch größartige Fortschritte gemacht.

Die wichtigsten Angtenpunfte sind Petersburg und Mostau. Bon ihnen strahten folgende Hauptlinien aus:

- I. a) Petersburg=Helfingfors=Hango=Ubo,
 - b) Petersburg=Reval=Baltisch Port,
- e) Petersburg-Dünaburg-Wilna-Warschau-Krafau. Bedeutende Zweigbahnen dieser Linie sind: Dünaburg-Riga und Wilna-Endtfuhnen-Königsberg.
 - d) Peter sburg = Mostau.

- II. a) Mostau=Smolenst=Barichau,
 - b) Mostau=Petersburg,
 - e) Mostan= Jaroslaw = Wologda,
 - d) Mostan=Nijdni=Nomgorod,



Big. 57. Die wichtigften Babnen Ruglande.

- e) Mosfan = Woroneich = Roftow = Wladifamfas mit den Zweigbahnen nach Crenburg (über Samara), Saratow und Zarazyn.
- f) Mostan= Drel-Kurst-Chartow= Zebastopol. Hiervon zweigt bei Chartow die Bahn nach Odessa und weiter südlich jene nach Taganrog ab.

6. Die Bahnen Nordenropas.

a) Die dänischen Eisenbahnen zerfallen naturgemäß in die Bahnen des Festlandes und die der Inseln. Die ersteren verbinden alle bedeutenderen

Orte Jütlands, und von den letzteren läuft die wichtigste Linie von Helfingör im Norden der Insel Seeland über Kopenhagen zum Masnedsund; sie hat das durch internationale Bedeutung, daß sie den nächsten Berbindungsweg zwischen Deutschland und der standinavischen Halbinsel bildet; von Kopenhagen aus bestehen nämlich mehrere Dampserverbindungen mit schwedischen Häfen.

Soust bietet das dänische Eisenbahnweien noch insofern eine bemerkenswerte Ericheinung, als es aussichließlich in den Händen des Staates sich besindet.

b) In Schweben und Norwegen begann der Eisenbahnbau erst 1854, hat aber seit 1856 einen mächtigen Ausschwung genommen. Freilich stellen ihm Bodenbeschaffenheit und Klima große Schwierigkeiten entgegen. — Das schwedische Ret hat zum Ausgangspunkt Stockholm, verzweigt sich am stärksten zwischen den großen Seen und sendet seine Auskäuser zur norwegischen Grenze, zum Kattegat, zum Sund und zur Ostsee. Die wichstigke Linie ist die Strecke Stockholm=Malmö. — Das nördliche Schwesden entbehrte bis in die jüngste Zeit noch gänzlich der Eisenbahnen; doch ist man daran, die dortigen großen Reichtümer an Eisenerzen mittels neuer Schienenstränge auszunützen. Die Luleå=Osoten=Bahn (Luleå am Bottznischen Meerbusen, 65° 35' nördl. Br., und Osoten an der Nordküste Norwegens, 68° 5' nördl. Br.) ist bereits in Angriff genommen; sie wird zugleich die nördlichste Bahn der Erde. — Die bedeutendste norwegische Bahn führt von Christiania nach Trontheim.

II. Die Gebirgsbahnen Europas 1.

Die Gebirgsbahnen im allgemeinen zerfallen in zwei nach Zweck und Einrichtung wesentlich verschiedene Gruppen; man unterscheidet 1. solche Bahnen, die dem großen Weltverfehr dienen; dies sind die eigentlichen Gebirgsbahnen; hierher gehören z. B. unsere großen Alpenbahnen; 2. solche Bahnen, die im mittelbaren oder unmittelbaren Anschliß an Hauptwerfehrswege lediglich den Verkehr in einem engern Bezirf des Gebirgslandes vermitteln; sie führen in der Regel den Namen "Vergbahnen".

1. Gigentliche Gebirgebahnen.

Solde find in erster Linie unsere großen Alpenbahnen: die Semmeringbahn, die Brennerbahn, die Mont-Cenis-Bahn, die Gotthardbahn und die Arlbergbahn.

¹ Litteratur: Echweiger=Lerchenfelb, Tas eiferne Jahrhundert. Wien, Hartleben, 1884. — Baclé, Les voies ferrées. Paris, Masson. 1882. — Helène, Les nouvelles routes du globe. Paris. Masson, 1882. — Krenter, "Über Gijensbahnen im Gebirge", in der Zeitschrift des deutschen und ölterreichischen Alpenwereins, 1884, S. 228 ff. — Europäische Wanderbilder. Zürich, Tress, Tüßli & Co. Ar. 30, 31, 32, 36, 62, 63, 64, 71, 72, 111, 112, 113. — Berlepich, Tie Gotthardsbahn. Gotha, Justus Perthes.

1. Die Semmeringbahn. Die Bahn, welche die Verbindung zwisschen Wien und Graz und des weitern zwischen Wien und der Adria herstellt, erstreckt sich von Gloggnit bis Mürzzuschlag. In der Reihe der

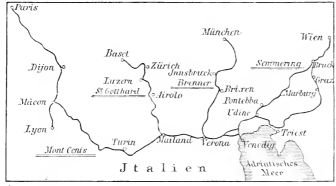
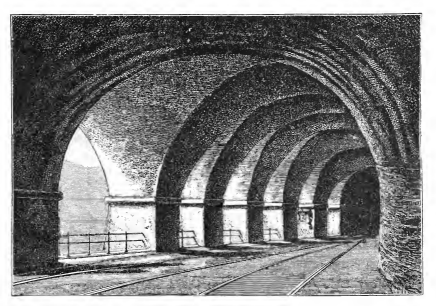


Fig. 58. Alfpen=Querbahnen.

Alfpenbahnen ist sie die älteste. 1848 wurde mit ihrem Bau begonnen, und 1854 ward sie dem Berkehre übergeben. Für den Techniker bildete sie daher lange Zeit ein Demonstrationsobjekt der hervorragendsten Art. Aber auch



Gig. 59. Weinzettelmand.

das große Publikum zollte dem staumenswerten Werke lauten Beifall, und noch heute zieht es jeden, der nach der "Kaiserstadt an der Donau" pilgert, nach jenen tannenfrischen Höhen, die "der steinerne Gurt" von Aufdämmungen, Tunnets und Viadutten umschtingt. Im ganzen zählt die Bahn bei einer Länge von 41 km 15 Tunnets von zusammen 4267 m; der Haupttunnet mißt 1428 m; er war seiner Zeit einer der längsten Eisenbahntunnets, wird aber jest von vielen anderen übertrossen. Der Gotthardbahntunnet ist z. B. $3^{1/2}$ mat länger als alle Semmeringbahntunnets zusammen. Im Haupttunnet überschreitet die Bahn auch ihren Höhepuntt (881 m). Besonders erwähnense wert ist von den Immels der Semmeringbahn jener durch die "Weinzettels wand" (Fig. 59), da seine Ansage außerordentsiche Schwierigseiten bot. In seiner Mitte hat er eine offene Pseitergalerie von gewaltigen Dimenstionen. — Bon den Viadussen, deren 16 vorhanden sind, ist jener über die

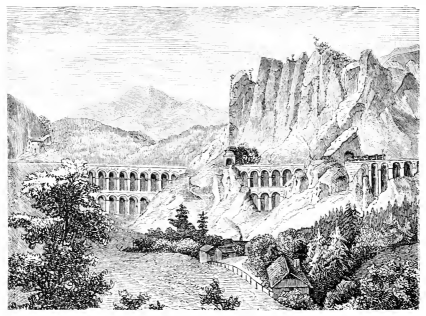
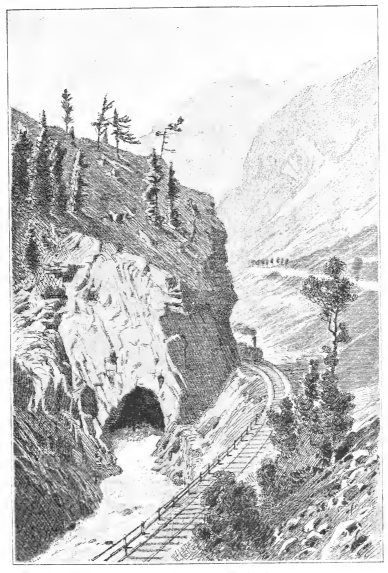


Fig. 60. Biabuft über bie "Kalte Rinne".

Schwarza bei Payerbach der fängste (228 m mit 13 Vogen), jener über die "Kalte Minne" der höchste (46 m). — Eines der eigenartigsten Merkmale der Semmeringbahn ist der großartige Auswand von Mauerwert, in welcher Beziehung sich feine Bahn der Welt mit ihr messen kam. — Der Vater der Semmeringbahn ist der österreichische Ingenieur Matthias Schönerer, der Schöpfer derselben Karl von Ghega (geb. 1802 zu Venedig, gest. 1860. — Die epochase Bedeutung der Bahn liegt einerseits darin, daß sie die erste aller Alpenbahnen war, andererseits in der durch sie gesichassenen Verbindung zwischen Meer und Vinnenland.

2. Die Brennerbahn. Zehn Jahre nach Fertigstellung der Semmeringbahn, im Jahre 1864, wurde die zweite Überschienung der Alpen, der Bau der Brennerbahn, in Angriff genommen, und nach drei Jahren schon war daß fühne Unternehmen glücklich zu Ende geführt. Am 24. Ausgust 1867 erfolgte die Eröffnung der Bahn. Tieselbe nimmt in Innsbruck



Tig. 61. 28affertunnel bei Goffenfag.

(468 m) ihren Ausgang, erreicht ihren Scheitespunkt (1367 m) bei der Station Brenner und sentt sich von hier aus über Sterzing und Briven bis zu ihrem Eudpunkte Bozen. Die Gesamtlänge der Bahn beträgt 125,2 km,

die Zahl der Immels 30. Der längste derselben ist der 867 m lange Mühlbacher Immel. Beachtenswert sind ferner die beiden Rehrtumnel; sie sind die ersten Anlagen dieser Art. Der eine davon besindet sich bei St. Jodot, der zweite zwischen den Stationen Schelleberg und Gossensäß. Die Krümmung, welche die Bahn im setztern Falle zurückzulegen hat, ist so bedeutend, daß man in Schelleberg den Zug verlassen, die Keise sorssen und hier mit demselben Zuge, den man dort verließ, die Reise fortsetzen tann. Gine andere Sigentümsichteit der Bahn bilden die vielen Kurven; man zählt deren nicht weniger als 289 von zusammen 60,6 km, so daß auf die geraden Strecken wenig mehr als die Hässe der Gesamtlinie



Fig. 62.

(64,6 km) entfällt. Viele dieser Kurven (77) sind überdies Krümmungen von dem fleinsten zutässigen Radius. — Was die Steigung sverhältenissie betrisst, so sind nur 11,6 km horizontale Strecken vorhanden; die gauze übrige Bahn (113,6 km) ist in Gefällen und Steigungen angelegt; fast der vierte Teil der Linie liegt sogar in Steigungen und Gefällen mit dem Maximalsteigungsverhältnis von 1:40. — An Brücken überschreitet die Bahn 66 größere und viele fleinere; Biaduste giebt es nicht. — Ter fühne Ban wurde von Karl von Exel begonnen, doch nicht vollendet; 1865 ereilte diesen der Tod. — Die Kosten des ganzen Unternehmens bestiefen sich auf 32 Millionen Gutden.

Die wichtigste Folge der neuen Gebirgsbahn war ein gewaltiger Aufichwung des deutscheitalienischen Handels= und Verkehrslebens.

Bei Franzensfeste zweigt von der Brennerbahn die Pusterthalsbahn ab, welche die beiden Schienenübergänge in den Ostalpen miteinander verbindet. Dieselbe ist zwar nicht so entschieden Gebirgsbahn wie die Semmerings oder Brennerlinie, aber an bedeutenden technischen Anlagen sehlt es auch hier nicht, besonders am Ausgangspunkte der Bahn. So ist namentslich der Biadutt, welcher die Thalschlucht des Gisacksusser überset, durch seine außerordentsiche Höhe (76,3 m über dem Wasserspiegel) bemerkenswert. Da der weltberühmte Barrugassudutt in der Andenbahn zwischen Lima und Orona 76,5 m größte Höhe ausweist, steht ihm jener nur um wenige Decimeter nach; unter sämtlichen eisernen Bahnbrücken der Welt wird er überhaupt nur noch von dem 1877 erbauten "Kentuchs-Viadutt", der eine Höhe von 84 m hat, und von dem in allerzüngster Zeit sertiggestellten Kinzua-Viadutt in Pennsplvanien (96 m Pseilerhöhe) übertrossen. Der Ersbauer des Biaduttes über den Gisachschund ist Prenninger.

Bei Villach tritt die Pusterthalbahn auch in Verbindung mit der "Kronprinz=Rudolf=Bahn", deren Hauptzweig St. Lakentin= Tarvis=Laibach ist. An die Rudolfsbahn schließt sich dann an die sogen. Pontebbabahn. Diese jüngste unter allen östlichen Alpenlinien beginnt bei Tarvis, überschreitet bei dem interessanten Toppeldorse Pontasel=Pontebba die österreichisch=italienische Grenze, durchzieht das Kanalthal und tritt bei Venzone in das Thal des Tagliamento, um es indes alsbald wieder zu verlassen und die Richtung auf Udine zu nehmen.

3. Die Mont = Cenis = Bahn. Die Mont=Cenis = Bahn ift ein Teil jenes Schienenstranges, welcher in den Weftalpen Frankreich und Italien verbindet. Ihre Weltberühmtheit dankt fie bekanntlich jenem Riesentunnel, der gewöhn= lich als Mont=Cenis=Innnel bezeichnet wird, in der That aber unter dem 22 km südwestlich von dem gleichnamigen Baß gelegenen Col de Frejus hinführt. Schon 1832 foll Gingeppe Medail dem König von Biemont, Karl Albert, den Plan eines Durchstichs der Alpen am Mont Cenis vorgeschlagen haben; aber erst 1857 mar das Projett so weit gediehen, daß die Tunnelierungsarbeiten eröffnet werden fonnten. Die Durchführung des großen Werfes beanspruchte indes noch 14 Jahre. — Die ganze Mont= Cenis-Bahn, die bei Buffolino beginnt und bei St. Michel endet, zählt 38 Tunnels, deren Gesamtlänge 23814 m ausmacht. Da nun die ganze Strede nur eine Entwidlung von 76 km hat, fo liegt ungefähr der dritte Teil der Bahn unter der Erde. — Bas den Saupttunnel betrifft, jo durchset derjetbe den Col de Frejus zwijchen Modane und Bardonnede in einer Länge von 12,2 km; er enthält auch den Kulminationspunft der ganzen Bahn mit 1335 m. Die Ausmauerung des Tunnels erforderte 20 000 Centner Kalt und ca. 16 Millionen Ziegel; die Maffe des bei Sprengungen

abgebrannten Pulvers betrng über eine Million Kilogramm, ein Quantum, mit welchem man 13 Jahre täglich ein Pelotonfeuer von 50 000 Flintenschüffen (die Patrone zu 4½ g) hätte abseuern können. — Die Schöpfer des großen Wertes waren die Ingenieure Sommeiller, Grattoni und Grandis; dessen Kosten besiesen sich auf 75 Millionen Francs. — Techenisch bedeutsam üt der Tunnel besonders dadurch, daß er die erste Turchsbohrung der Alpen repräsentiert; serner dadurch, daß hier zum erstensmale die Tunnelierungsarbeiten mittels maschineller Apparate betrieben wurden. Den großartigen Eindruck, den dieses technische Meisterwerf auf den Besichauer ansäbt, schildert die Tichterin Manderschetzti also:

Lange genng voll Neid stand zwiichen zwei schönen Geländen Tieses Alpengebirg — nun ist die Scheide gesallen!
Falle mit ihr denn der Haß und der Zwist gleichnamiger Bölter,
Schlinge die Liebe sortan ihr goldenes Band um die Länder,
Tenen mit freundlichem Blick Natur und Gesittung gelächelt.
Nicht vergebens mögen in Zutunst sich reichen die Have
Turch die Alven hindurch die beiden lateinischen Schwestern.
Stannend bemmt nun der Wand'rer den Juß vor dem mächtigen Bauwerf,
Tas der menichliche Geist sich selbst als Trophäe geschassen,
Unsern Tagen zum Anhm, ein Triumph der emsigen Forschung.

Die Bahn vermittelt die diretteste Verbindung zwischen Frankreich und Italien und ist besonders für den englisch=indischen Verkehr von hoher Wichtigsteit. (Siehe S. 180 u. 182.)

In einem zu Turin errichteten großartigen Denkmal, welches den Sturz der Titanen durch den Geist des Menschen darstellt, hat Italien seiner Danksbarteit gegen die Förderer des Riesenwerkes geziemenden Ausdruck verliehen.

4. Die Gotthardbahn. Über die Geichichte der Bahn fei gunächst folgendes bemerkt: Um 15. Ottober 1869 murde zwischen der schweizerischen Eidgenoffenschaft und dem Königreich Italien zur Erbauung der Gotthardbahn ein Staatsvertrag abgeschlossen, welchem am 18. Oftober 1871 auch das Deutsche Reich beitrat. Derselbe bildet die staatliche Grundlage des Unternehmens und enthält die wesentlichen Bestimmungen, an welche fich die Bangesellichaft zu halten hatte. Seine Hauptpuntte lauten: Das auszuführende Nek foll folgende Linien enthalten: 1. Luzern= Immeniec-Goldan; 2. Zug-Goldan; 3. Goldan-Brunnen-Alücten-Göichenen-Miroto = Biasca = Bellinzona; 4. Bellinzona = Lugano = Chiano; 5. Bellinzona = Locarno und 6. Bellinzona = Vino (am Langenjee). Die Steigung der Bahn foll 25% nicht überschreiten. Der große Tunnel zwischen Göschenen und Airolo ist in gerader Linie und zweispurig augulegen. Der Subventionsbeitrag à fonds perdu ift auf 85 Millionen Francs festgesett und wird folgendermaßen geleistet: Die Schweiz bezahlt 20, Italien 45 und Deutschland 20 Millionen. Am 6. Dezember 1871 fonstituierte sich die Gotthardbahngesellschaft, am 1. Oktober 1872 begannen die thatsächlichen Arbeiten an dem großen Tunnel, und 10 Jahre später bereits, am 23. Mai 1882, erfolgte die offizielle Eröffnung des neuen Schienenweges. In den Dienst der Bölker trat die Gotthardbahn am 1. Juni 1882.

Mit ihr ward ein Werf vollendet, das vermöge der Großartigkeit seiner Anlage und im Hinblick auf die riesenhaften Schwierigkeiten, welche die widerstrebenden Naturgewalten der Durchführung des Unternehmens entzgegensetzen, sich den größten dem Dienste des Weltverkehrs gewidmeten Schöpfungen unseres Jahrhunderts würdig zur Seite stellt.

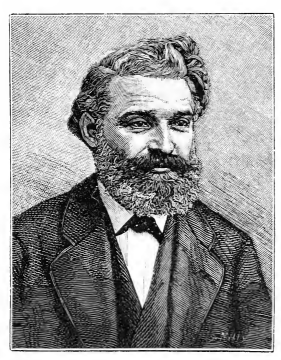
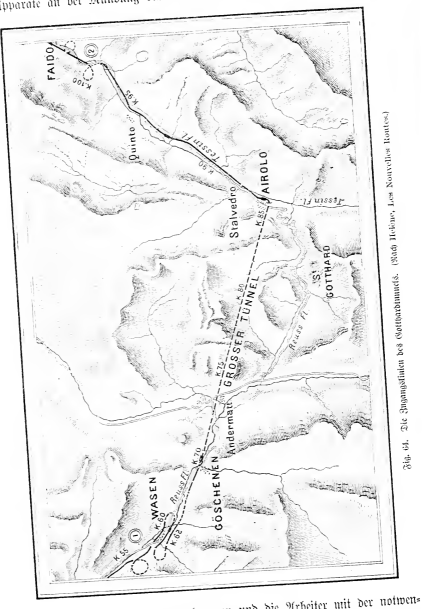


Fig. 63. Louis Favre.

In erster Linie ist hier des großen Tun= nels zwijchen Goichenen und Lirolo zu gedenken. Mit der Berftellung desfelben war der bereits bei an= deren großen Tunnel= bauten bervorragend thätig gewesene Bauunternehmer Louis Kabre ans Chêne bei Genf betraut worden. Leider follte derselbe die Beendigung seines Werfes nicht erleben. Wie ein Soldat in der Schlacht, so starb Fabre mitten in seiner unermüdlichen Thätia= feit am 19. Jusi 1879 infolge eines Der3= ichlaas im Tunnel felbft. Doch murde die

Arbeit nicht unterbrochen, und am 29. Februar 1880, morgens 9 Uhr, erfolgte der Turchbruch des Firststollens. Die Länge des ganzen Tunnels beträgt 14900 m, mit anderen Worten: er ist 6½ mal so lang als alle Semmeringtunnels zusammen, mehr als 10mal so lang als der größte Semmeringtunnel und 1½ mal so lang als alle 38 Tunnels der Schwarzwaldbahn. Um nächsten kommen ihm bezüglich der Längenaussehnung der Mont-Cenis-Tunnel mit 12233 m und der Arlbergtunnel mit 10270 m. Der höchste Punkt des Tunnels liegt 1154,69 m über dem Meeresspiegel.

Die Arbeit der Durchbohrung des Gebirges ichildert uns ein Jugenieur wie folgt: "Die Junnelmaschinen zerfallen in Bohrmaschinen und in Apparate an der Mündung des Stollens. Lettere sind mechanische Bors



richtungen, um die ersteren zu bewegen und die Arbeiter mit der notwenstigen Lebenschift zu versehen. Vor dem Tunnel besinden sich folossale Lustzbigen Lebenschift, in welchen vermittels der Wasserfraft der Reuß und des Tessin reservoirs, in welchen vermittels der Wasserfraft

das Luftvolumen auf mehr als seinen zwanzigsten Teil zusammengepreßt wird. Die komprimierte Luft wird in Röhren auf die Baustellen geleitet, wo sie in einen Cylinder tritt und, indem sie sich ausdehnt, den Kolben dessesbehn mit ungeheurer Schnelligkeit vors und rückwärts bewegt. Der Kolben wird mit dem Meißelbohrer in Berbindung gebracht. Bei jedem Stoß des erstern dringt der Bohrer tieser in das Gestein ein. Die Maschinen, nach dem System von Ferroux, von denen stets vier bis sechs an der Arbeit sind, bohren zusammen 40 bis 50 Löcher; nach erfolgter Bohrung werden die Bohrmaschinen zurückgezogen, die Mineurs füllen Dynamit ein und zünden die Lunte an. Ein melancholisches Hornsignal mahnt die Arbeiter zum Mückzug; die Explosion der Dynamitfüllung erfolgt und mit ihr die Zersplitterung des Gesteins. Durch Össen eines Hahnens wird nun kompris

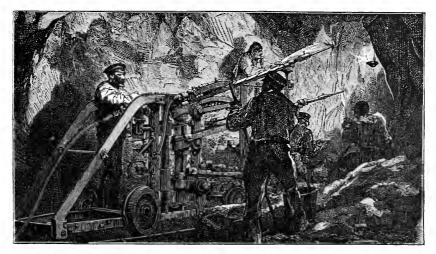


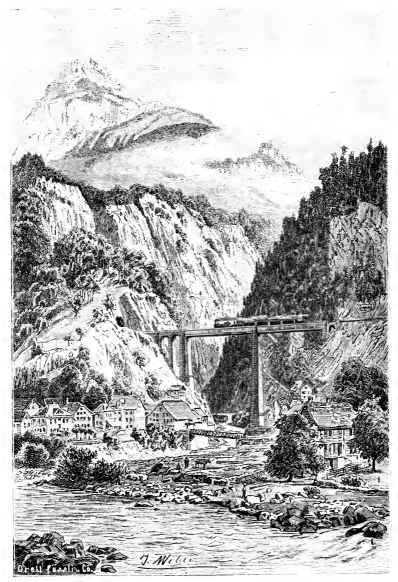
Fig. 65. Gotthard=Bohrmafchine.

mierte Luft in den von Dunst erfüllten Raum eingelassen, welche mit Gewalt den Dualm der Tunnelmändung zutreibt. Das Gestein wird entfernt, und die Arbeit beginnt von neuem."

Die Hindernisse, auf die man beim Ban des Immels traf, waren mannigsach. Sie bestanden besonders in schwieriger Beschaffenheit des Gesteins, Zerklüftungen, Letteneinbettungen und mächtigem Wassersudrang; höchst beschwerlich war serner die hohe Temperatur, welche 30° bis 31° C. erreichte. Die Leute, erzählt Maurh, der am Baue beteiligt war, arbeiteten fast vollständig entsleidet, und trothem waren sie einer ernstlichen Anstrengung unsähig. Alle wurden allmählich blutarm und waren gezwungen, die Bausselle zu verlassen. Gine Borstellung von dem, was die Arbeiter während der setzen Monate vor dem Durchschlag an Beschwernissen zu erstragen hatten, giebt die Thatsache, daß die Pulsation des Herzens auf 155

13 *

bis 160 Schläge in der Minute stieg und die innere Temperatur des menschlichen Körpers 39° überschritt.



dig, 66. Brude über die Maderanerichlucht bei Amitig.

Die auf der ganzen Gotthardbahn mährend des Baues bis zum Schluß vorgefommenen Tötungen von Arbeitern betrugen die respettable Zahl von fast dritthalb Hunderten; verwundet ohne tödlichen Ausgang wurden

ca. 600 Menschen; im ganzen wurden somit etwa 850 Menschen getötet oder früppelhaft.

Außer dem Haupttunnel erregen noch ganz besonderes Interesse die zahlreichen Achrtunnels (siehe Zisser 1 u. 2 in dig. 64). Auf der nördslichen Zusahlreichen Achrtunnels (siehe Zisser 1 u. 2 in dig. 64). Auf der nördslichen Zusahlteinie zum Haupttunnel beginnen dieselben hinter der Station Gurtnellen, mit welcher überhaupt die Glanzpartie der Gotthardbahn ihren Ansang nimmt. Es solgen hier auseinander: der Pfassensprungs, Wattingens und Leggisteintunnel. Zwischen den beiden letzteren liegt die Station Wasen. Auf der südlichen Rampe sinden sich solche bei Fiesso (Freggios), bei Faido (Pratos), bei Lavorgo (Pianos-Tondos) und bei Giorsnico (Travis-Kehrtunnel). — Die Gesantzahl der Tunnels auf der ganzen Linie ist 53 mit einer Länge von sast 41 km. Die Tunnels nehmen somit mehr als drei Vierteile der Länge ein, welche die Tunnels von ganz Deutschsland besitzen.

Die Bahn hat außerdem 222 in Eisenkonstruktion hergestellte Brücken, von denen 42 über 20 m lang sind, und sieben künstlich aufgemauerte Galerieen zum Schutze gegen Lawinen und Felsabskürze. Die Zahl aller Kunstbauten beläuft sich auf fast 1000 (969).

Die Kosten des ganzen Unternehmens, welche ursprünglich auf 187 Millionen Francs veranschlagt waren, betrugen 228 Millionen Francs. Hierzu trugen Italien, die Schweiz und Deutschland außer den schon oben erwähnten 85 Millionen noch weitere 28 Millionen Francs bei. Der große Tunnel allein verschlang $56^{3}/_{4}$ Millionen Francs.

Was die Bedentung der Gotthardbahn betrifft, so ist vor allem deren Wichtigkeit für die Handelsverbindungen Deutschlands mit den Mittelmeerhäsen und insbesondere mit Genua hervorzuheben. Durch vorsügliche Dampserverbindungen mit dem südlichen Italien, der Levante, Ostindien, sowie mit Südamerika ist ja diese wichtigste Handelsstadt Italiens in den Stand gesetzt, die Vermittlung des Verkehrs zwischen wichtigen Kulturgebieten zu übernehmen und den Erzeugnissen einer hochentwicketten Industrie neue Absatzehret zu erschließen. Der Export Deutschlands nach Italien hat dem auch seit Eröffung der Gotthardbahn bedeutend zugenommen, während der französsische zurückging. Es erhellt dies z. B. aus folgenden Zahlen, die dem "Chamber of Commerce Journal" entnommen sind: In den Jahren 1881—1883 siel der französsische Export nach Italien um 105,6 Millionen Fres., während der deutsche um 47,4 Millionen stieg. Daß dies wesentlich eine Folge der Eröffnung der Gotthardbahn ist, zeigen solgende Zissen der Schweizer Zollbehörde; es betrug der Transit durch die Schweiz nach Italien:

1880		4719	t
1881		6293	t
1882		64182	t
1883		184360	t.

der fortgesetzt abnehmende französische dagegen in denselben Jahren 65073, 43765, 41095 und 35406 t.

Des weitern tommen die erheblichen Vorteile der Gotthardbahnverbindung in mehr oder weniger erheblichem Maße zu gute Belgien und den Niederlanden, Nordfrankreich und Größbritannien.

5. Die Artbergbahn. Sie beginnt bei Innsbruck als ein Seitenflügel der Linie Kufstein-Verona und folgt zunächst dem obern Lause des Inn. Bei Landeck verläßt sie den letztern und wendet sich mittels eines großen Tunnels durch den Artberg nach Bludenz, wo sie in die schon vorhandene Vorartberger-Bahn Bludenz-Feldstirch-Vregenz einmündet.

Die Bahn, deren Gesamtlänge 137 km beträgt, wurde 1880 in Ansgriff genommen und am 1. September 1884 dem Verkehre übergeben.

Ter große Tunnel durch den Artberg hat eine Länge von $10\,270~\mathrm{m}$; der höchste Punft des Tunnels und zugleich der ganzen Artberglinie liegt $1310~\mathrm{m}$ über dem Meere. Tie Kosten des Tunnels betrugen ca. $32^4/_2$ Missionen Mark (= $1800~\mathrm{Gusten}$ ö. W. für das sausende Meter; die gleiche Strecke des Gotthardtunnels kostete $2400~\mathrm{Gusten}$ und die des Mont-Cenis-Tunnels $4000~\mathrm{Gusten}$).

Im Durchschnitt betrug der Fortschritt im Haupttunnel 8,3 m pro Tag. Der durchschnittliche Fortschritt im Richtstollen des Gotthardunnels erreichte pro Tag 5,4 m, in dem des Montscenis nur 3,37 m. In der That, seit Nobel das Thnamit und die SprengsGelatine ersunden, und seitdem die Bohrmaschinen von Ferrour und Brandt auf ihrer heutigen Entwicklungsztusse stehen, giebt es nahezu kein Hindernis mehr für den Bergmann und für den Tunnelingenieur.

Von den sonstigen Bauwerken der Arlbergbahn verdient noch besonders hervorgehoben zu werden der Trisanna-Viadukt, der unbedingt zu den schönsten, kühnsten und schwierigsten Bauwerken der Erde zählt. Er übersbrückt die in einer 90 Fuß tiesen Schucht dahinbrausende Trisanna in einer Länge von 240 m, während die Eisenbahnbrücke eine Stützweite von 120 m besitzt.

Die Wichtigkeit der Bahn liegt zunächst darin, daß durch sie das westliche Tirol und Vorarlberg mit den übrigen Ländern der österreichisch= ungarischen Monarchie in engere Verbindung gesetzt werden. Noch weit bes deutsamer aber ist, daß durch sie ein direkter Schienenweg von der unsgarischen Kornkammer und von der ganzen untern Donau und deren Stromsgebiet, sowie von Triest und den Häsen des Abriatischen Meeres nach dem Bodensee, mithin nach Frankreich und dem Nordwesten Europas geschaffen wurde. Die gewaltigen Getreidemassen, namentlich jene, welche Ungarn, Rußland und Rumänien dem Westen Europas, besonders dem südwestlichen Deutschland, der Schweiz und Frankreich liesern, werden nunmehr größtenteils auf der Arlbergbahn befördert und nicht mehr, wie ehedem, an die bayerischen

Eingangästationen. Auch der Bieh=, Holz= und Wein=Transport der Bahn ist sehr bedeutend.

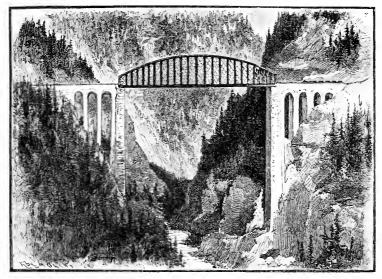


Fig. 67. Trijanna-Biaduft.

Bergleichende Überficht über die Alpenbahnen.

	Länge		, si	lid)c rt= el.	r: 8.		r Des		
Bahnen.	der Bahn.	des Haupt: funnels.	Roften des Haupthuncls.	Durchschnittlic tägliche Fort schritte im Hanpttunnel	Zeit der Hers stellung des Hallung des Hampttmiels.	Zahl der übrigen Zunnels.	Länge aller Ammels.	Abfolute Höhe des Rulminations: punttes.	Maximals steigung.
	km	km	Miu. Fres.	m	Jahre.		m	m	
Semmeringbahn .	41,9	1,4		_	_	14	4 267	881	25 %
Brennerbahn	125,2	0,5	_	_	_	29	5 512	1 367	25 0 0
Mont = Cenis = Bahn	76	12,2	75	2,35	13,1	37	$23 \ 814$	1 335	30 %
Gotthardbahn	99,3	14,9	$56^{3}/_{4}$	5,1	7,4	52	40 718	1 155	27^{-0}_{-0}
	+	ř.	Mia. M						
Arlbergbahn	64,5	10,2	32^{1}_{-2}	8,3	3,4		_	1 310	30%

Die großen Alpenbahnen sind feineswegs die einzigen Gebirgsbahnen des europäischen Kontinents. Linien, welche eine Steigung von 15—20 mm per Meter ausweisen, sind z. B. noch solgende: in Deutschland die Linie Forbach=Niederbroun im Elsaß, in Frankreich die Linien Moulins=Montlugon, Mézières=Hirsen, Lyon=Grénoble u. s. w., in Norwegen die Linie Christiania=Drontheim, in Spanien die Linie Irun=Madrid, in Italien die Linien Turin=Genua, Neapel=Foggia, Pistoja=Bologna u. s. w.

Schließlich fei noch der Schwarzwaldbahn gedacht, die in Bezug

auf die Tisponierung der Trace, die technischen Tetaitanlagen und die gesamte bauliche Ausführung ein würdiges Glied in der Neihe der enropäischen Gebirgsbahnen bildet. Sie beginnt bei Cffenburg in Baden und führt durch das Kinzigthal über Triberg (Paßhöhe 834 m), Villingen und Tonaueschingen nach Schafshausen und Konstanz. Die durchschnittsliche Steigung auf der ganzen Gebirgsstrecke ist 1:55, die Maximalsteigung 1:50; die Jahl aller Tunnels beträgt 38, soviel wie auf der MontscenissBahn. Ter fürzeste Tunnels beträgt 38, soviel wie auf der MontscenissBahn. Ter fürzeste Tunnels detägt 38, soviel wie auf der MontscenissBahn. Ter fürzeste Tunnels detägt 38, soviel wie auf der MontscenissBahn. Ter fürzeste Tunnels detäuft sich auf 9,117 km auf 26 km Bahnlänge. Ter ganze Ban der Bahn, die von dem großherzoglich badischen Bandirektor Rosbert Gerwig († 1885) entworfen und ausgeführt wurde, währte 6 Jahre und $4^4/_2$ Monate und machte auf der Gebirgsstrecke von Hausach sis Vilslingen (52,7 km) einen Kostenanswand von 13, Missonen Gusden notwendig. — Tie Bedeutung der Bahn liegt in der Vermittlung des Verschräswischen dem Bodensegebiet und den Gebieten am untern Mhein und der Mosel.

2. Bergbahnen.

Die ersten Bergbahnen waren lediglich zur Thalförderung von Bergwerfsprodukten bestimmt. Dann trat auf einigen derselben erst eine fatultative, dann eine regelmäßige Personenbesörderung hinzu; in neuester Zeit endlich wurden teils durch Bervollkommnung der atten, teils durch Erssindung mehr oder weniger neuer Systeme Bergbahnen geschaffen, die, sowohl zum Thals wie zum Bergtransport geeignet, vorwiegend oder selbst ausschließlich dem Personenverkehr zu dienen haben.

Der Art des Betriebes nach kann man folgende drei Klassen von Bergbahnen unterscheiden:

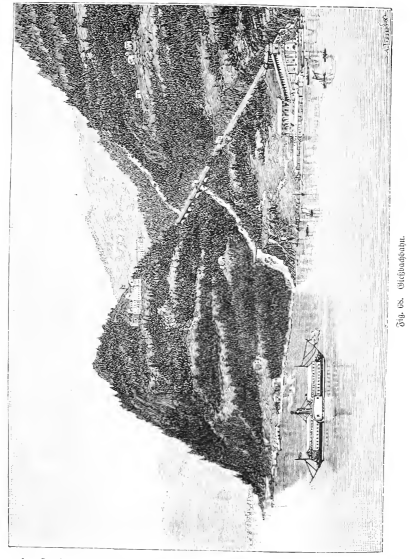
- 1. Ceilbahnen; 2. Zahnradbahnen; 3. Adhäsionsbahnen.
- a. Seilbahnen. Sie sind die einsachsten, daher auch ihre Anwendung am weitesten zurückreicht. Ihr Betrieb entstand aus dem Princip der
 Schwere, d. h. die schwerere Last auf der einen Seite zieht die leichtere auf
 der andern empor, geschehe dies nun durch Wasser-, Personen- oder MaterialFüllung. Fehlten diese bedingenden Fattoren, so wurde das über Walzen
 laufende nnendliche Seil auch durch Dampf in Bewegung geseht.

Beispiele solcher Bahnen sind die seit 1869 betriebene Dfener Traft= seilbahn, die Bahn Territet=Montreux=Glion am Genfersee, die Gießbachbahn im Kanton Bern und die Besuvbahn.

Die Gießbachbahn (Fig. 68) führt vom Ufer des Brienzerses zum Gießbachhotel, unweit der berühmten Wassersätle des Gießbach. Ihre Länge erreicht 346 m, ihre Normalsteigung 28%. Eigenartig ist diese Bahn dadurch, daß sie auch noch Zahnrad-Konstruktion hat.

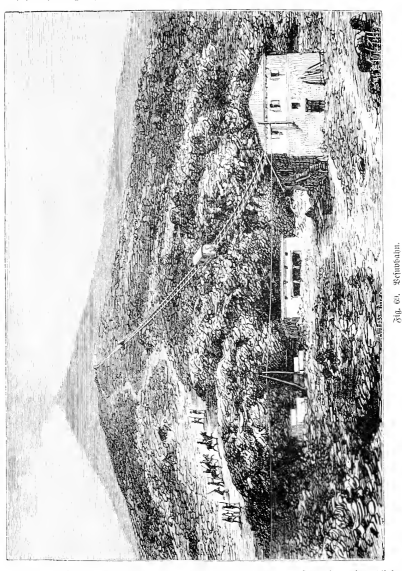
¹ Der Berg Glion wird häufig als ber Waadtlander Rigi bezeichnet.

Die Besubahn (Fig. 69) weist unter allen Seilbahnen die stärtste Steigung auf; ihr Verhältnis ist 1:2. Die nur 800 m lange Linie überswindet auf dieser Strecke eine Höhendisserenz von 380 m; sie endet in einer Höhe von 1180 m, 70 m unter dem Gipfel des Vulkans.



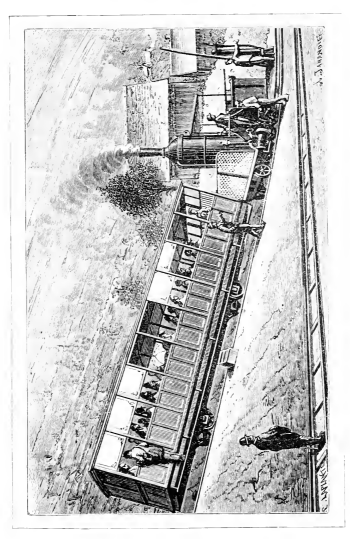
b. Zahnradbahnen. Was diese betrifft, so ist zunächst zu bemerken, daß Blenkinsop, wie schon oben erwähnt wurde, zuerst das Zahnradssystem anwandte. Da er nämlich, wie manch andere in jener Zeit, nicht glaubte, daß die Reibung zwischen Rad und Schiene ausreichen würde zur

Fortbewegung eines Zuges, so versah er die von ihm 1811 erbaute Lokomotive mit einem Zahurad, das in eine in Mitte des Geleises gelegene Zahustange eingriff. Nachdem aber bald darauf das bezügliche Problem durch Georg Stephenson gelöst worden war, geriet die ganze Sache in Vergessenheit.



Der Ruhm, das Zahnradjystem zum erstenmale für eine eigentsiche Bergbahn verwendet zu haben, gebührt dem Amerikaner Marsh aus Chizcago, der 1855 das Projekt ins Auge faßte, den Mount Washington (2000 m) in New-Hampshire mittels einer Gisenbahn zugänglich zu machen. Unge-

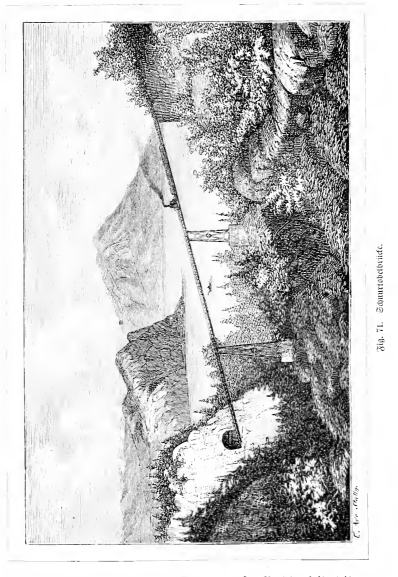
heuer waren die Schwierigkeiten, die er zu überwinden hatte; aber er drang durch und erlebte den Triumph, 1868 seine Idee verwirklicht zu sehen. In Europa erwarb sich um Einführung und Verbesserung des Jahuradsustems die größten Verdieuste der Schweizer Ingenieur Riggenbach.



Big. 70. Lofomotive und Wanggon der Bahn Bignan-Rigi.

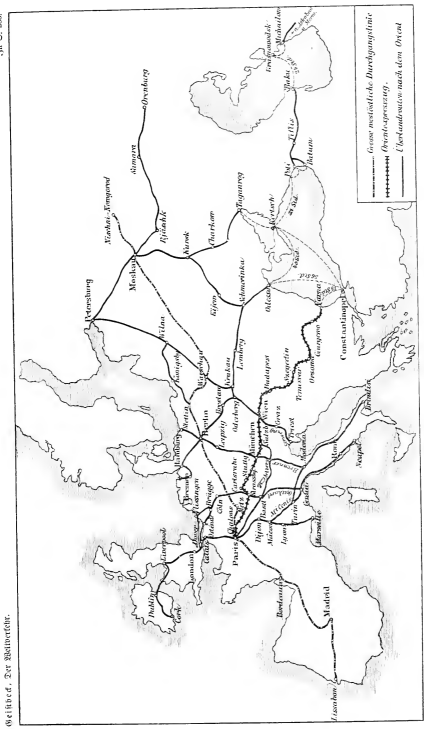
Bu den interessantesten Anwendungen des Marsh-Riggenbachschen Systems, das, nebenbei bemerkt, unter allen ähnlichen Systemen sich bis jest auch am besten bewährt hat, gehören die beiden Rigibahnen in der Schweiz und in Österreich die Bahnen auf den Schwabenberg bei Osen und auf den Kahlenberg bei Wien.

Tie Bahn Dignau=Rigi geht von Bignau am Vierwaldstättersee aus und steigt bis Rigi=Kulm; ihre Länge beträgt 5144 m, ihre sentrechte Höhe 1113 m und ihre Maximalsteigung 25%. Die Bahn, 1871 be



ziehungsweise 1873 eröffnet, gelangte bald zu großer Berühntheit, teils wegen ihrer zahlreichen Kunstbauten, wovon das beigegebene Bild der Schnurtobels brücke ein großartiges Beispiel bietet, teils wegen der landschaftlichen Schönsheiten, die sie dem Reisenden erschließt.

204



Big. 72. Die Hamptbahnlinien Europas.



Die Bahn Arth=Rigi beginnt bei Arth am Zugersee und führt ebenfalls bis Rigi=Kulm empor. Die ganze Bahnstrecke hat eine Länge von 11 172 m; davon sind jedoch noch 1395 m Thalbahn, so daß 9777 m auf die Zahnradbahn tressen. Die sentrechte Höhe beträgt 1330 m, die Maximalsteigung 20 %. Die Linie hat ferner drei Tunnels, sieben eiserne Brücken und eine Menge anderer Kunstbauten. Sine der großartigsten Partieen der ganzen Bahn ist die an der Kräbelwand. Zum Tracieren der Linie nußten hier Arbeiter an Seilen herabgelassen werden, so daß die jetzige Bahntrace sattisch nur mit Strickseitern und Seilen zu erobern war.

Gine dritte derartige Bahn in der Schweiz ist die Linie Korschach= Heiden. Die zu ersteigende relative Höhe beträgt hier 383,5 m, die größte Steigung 9%. Die Landschaft, welche die Bahn durchsährt, bietet große Reize; einer der schönsten Puntte ist die Station Wienachten.

Deutschlands erste Zahnradbahn, von Königswinter (am Rhein, unweit Bonn) auf den Drachenfels, entstand erst 1883; sie ist 1520 m lang, die Höchendisserenz zwischen dem höchsten und niedrigsten Punkte beträgt 225 m, die größte Steigung ist 1:5.

Sonstige beutsche Bergbahnen find Rüdesheim-Germaniadentmal, Ufmannshausen-Niederwald und Stuttgart-Degerloch.

Von den verschiedenen anderen Zahnradspstemen sei noch das des genialen Schweizer Ingenieurs Wetki erwähnt. Dasselbe hat seine erste Unwendung gefunden auf der Bahn von Wädensweil am Züricherse nach Einsiedeln. Infolge des Unglücksfalles, der sich auf der Bahn im November des Jahres 1876 bei der Probesahrt zutrug, gieng man jedoch davon wieder ab.

c. Adhäjionsbahnen. Es find dies solche Bergbahnen, die ohne Zuhilfenahme außerordentlicher Vorrichtungen nach dem gewöhnlichen System der Thalbahnen betrieben werden, in ihren Steigungsverhältnissen aber bis an die äußerste Grenze des Möglichen innerhalb gewöhnlicher Anlagen vorgehen. Eine derartige Bahn ist die Ütlibergbahn, die von Zürich auf die Höhe des Ütliberges (873 m) führt. Ihre Länge beträgt 9167 m, wovon 53% in Kurven und nur 47% in Geraden liegen; die Maximalsteigung erreicht 70%00. Die Bahn erregte in allen fachlichen Kreisen großes Ausschen und ist durch den Ingenieur Tobler aus Zürich erbaut.

Eine Überficht über die Sauptbahnen Europas giebt Fig. 72.

III. Projektierte Bahnen.

1. Gigentliche Gebirgebahnen.

Fünf bedeutende Bahnen ziehen bereitst eils durch, teils über die Alpen, und doch ist neuerdings die Rede von weiteren ähnlichen Projekten. So sind unter anderen Bahnen in Aussicht genommen:

- 1. eine Simptonbahn. Sie soll die Verbindung zwischen dem schweizerischen That der Mhone und dem italienischen der Tosa herstellen und so den Weg zwischen Paris und Brindissi verfürzen. Nach einem Voranschlage würden sich die Kosten der Bahn auf 125 Mill. Francs belaufen; hiervon träsen allein auf den herzustellenden großen Tunnel volle 80 Mill. Dieser letztere würde bei Brieg, dem dermaligen Endpunkte der Rhonebahn, beginnen, bei Jette endigen und eine Länge von ca. 18 km erhalten, also den größten aller bisherigen Tunnels, den Gotthardtunnel, um mehr als 3 km noch übertressen;
- 2. eine Montblancbahn. Außer der Durchbohrung des Simpson steht auch noch die Durchstechung des Montblanc behnfs Herstellung einer Berbindung zwischen Frankreich und Italien in Frage. Die in dieser Beziehung angestellten Untersuchungen haben ergeben, daß die Länge des Tunnels ca. 16 km betrüge und die Kosten hierstür 68 Mill. Francs ausmachten. Die Gesamtsosten der Bahn würden sich auf ca. 180 Mill. Francs besansen;
- 3. eine Predit=Tauernbahn. Diese Bahn würde, von Görz aus im Isonzothal austeigend, den Predit durchbrechen, in Tarvis einmünden, von Tarvis unter Benutzung der Rudolf= und Südbahn nach Villach und Sachsenburg und von da über die Malnitzer Tauern und Gastein zur Salzsburger Bahn bei Schwarzach führen. Hierdurch würden Triest und das deutsche Mitteleuropa durchschnittlich um 200—300 km näher aneinander gerückt und ihre Verkehrsbeziehungen wesentlich erleichtert werden;
 - 4. eine Bahn über den großen St. Bernhard.

Albgeschen von den in Aussicht genommenen Alpenbahnen, ist das bebeutendste dermatige Gebirgsbahnprojeft Europas die Durchbohrung der Phrenäen. In dieser Beziehung sind neuestens die spanische und fransösische Regierung übereingesommen, die Genehmigung zum Bau zweier versichiedener Phrenäenbahnen zu erteilen. Die eine Linie soll über Huseza und Canfranc nach Cloron in Frankreich führen; die andere Linie soll von Lerida durch die Thäler Noguera und Pallaresa nach dem französischen Departement Arriège ziehen. Die bezüglichen Haupttumels durch die Phrenäen werden eine Länge von 4, resp. 3 km erhalten. So wird denn auch in nicht zu serner Zeit das Wort Ludwigs XIV. von Frankreich, das dersselbe in Ausspielung auf die Bereinigung des spanischen und französischen Thrones einst äußerte, sich erfüllen, das Wort: Il n'y a plus de Pyrenées (es giebt feine Phrenäen mehr).

2. Bergbahnen.

In der Schweiz sollen demnächst Bergbahnen gebaut werden: auf den Bilatus am Vierwaldstättersee 1, auf den Saleve bei Genf, auf den Gurten

¹ Dieje Bahn geht ichon ihrer Bollendung entgegen.

bei Bern und auf den Monte Salvatore bei Lugano; in Österreich ist eine solche geplant auf den Gaisberg bei Salzburg und von Jenbach nach dem Achensee.

3. Gijenbahnen unter dem Meere.

1. Schienenverbindung zwischen England und Frankreich 1. Der Gedanke, zwischen England und dem Kontinente einen trockenen Bersbindungsweg zu schaffen, ist keineswegs neu. Schon zu einer Zeit, da man von den Gisenbahnen noch keine Uhnung hatte, faßte ein französischer Insaenieur. Namens Mathieu, den Gedanken, eine unterseeische Fahrstraße zu

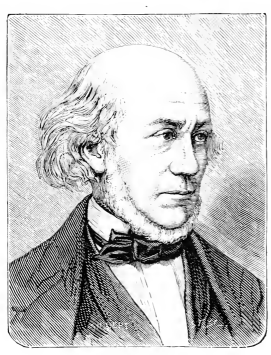


Fig. 73. Thome de Gamond.

bauten. Die Plane hierzu wurden Napoleon, der erster Konful damalš war, vorgelegt und fpä= ter im Luxemburgpalaste ausgestellt, sind aber un= auffindbar in Berluft aeraten. Kurz darauf pro= jeftierte man in Frant= reich die Leauna unae= heurer Gifenröhren auf den Meeresboden, dann wieder die Erbannna einer Brücke über den Kanal. Doch fanden all diese Vorschläge feinen Anklang: and die im Laufe der zwei letzten Decennien aufgetauchten, teilweise geradezu ber= blüffenden und gewaltig toftspieligen Pläne wur= den von der Mehrheit

der Fachleute als unpraktisch verworsen, und die Sache ruhte, bis Thomé de Gamond um die Mitte der dreißiger Jahre deren Studium zur Hauptsaufgabe seines Lebens machte. Anfänglich befürwortete derselbe Röhren, später entschied er sich für einen unterseeischen Tunnel. 1857 kam er nach England, erläuterte hier seine Pläne den Ingenieuren und hatte in dieser Sache Unterredungen mit dem Prinz-Gemahl und dem Premierminister Lord

¹ Ags. hierzu: Katscher, Eine Eisenbahn unter dem Meere, in "Bom Fels zum Meer", Stuttgart, Spemann, 1882 83, 1. Bb., S. 511 ff. — Helène, Les nouvelles routes du globe. Paris, Masson, 1882. — Schweiger-Lerchenfelb a. a. D.

Balmerston. Gamond nahm seine Sache jo ernst, daß er zu wiederholten Malen selbst auf den Meeresgrund hinabstieg, um sich über dessen geologische Beschaffenbeit genau zu unterrichten; als er dies zum lettenmal that, wäre er beinahe ums Leben gekommen; denn gefräßige Raubsische setten ihm so sehr zu, daß er fast das Bewußtsein verlor und nur mit genauer Not dem Tode entrann. 1856 ließ Napoleon III. die Gamondichen Plane durch eine wiffen= schluße Kommission prüsen; diese beantragte, daß, da Gamonds Schluß= folgerungen ganz plausibel seien, die beiden Regierungen auf gemeinsame Rosten einige Versuchstumelierungen veranlassen mögen, damit die Wahr= scheinlichteit oder Umwahrscheinlichkeit der praktischen Durchführbarkeit des Projektes ermittelt werde. Doch wurde daraus nichts, und auch die Auslegung der Gamondichen Zeichnungen auf der Pariser Weltausstellung von 1867 förderte fein greifbares Ergebnis zu Tage. Erst 1872 wurde eine französisch-englische Ranattunnelgesellichaft (engl. Channel Tunnel Company) gegründet, welcher Q. Grosbenor für das englische Komitee und M. Chevalier für das frangojische Komitee prafidierten und Gamond, Samtiham und Bruulees als Ingenieure angehörten. Im August des Jahres 1875 wurde sodann seitens der Nationalversammlung der Bau einer von der französischen Rüste zwischen Calais und Boulogne ausgehenden submarinen Gijenbahn bis zum Anichluß an eine gleiche englische Linie genehmigt und der frangösischen Gesellschaft die Konzession auf 99 Jahre ohne Subventionen oder Garantieen unter der Bedingung erteilt, daß die Konzession nach fünf, beziehungsweise acht Sahren erlösche, wenn bis dahin ein Einvernehmen mit der enalischen Gesellichaft nicht erzielt oder der Ban aus anderen Gründen unmöglich werde. Als nun die geforderte Einigung mit der englischen Gesellschaft thatsächlich nicht zu stande fam, da trat 1881 der Präsident der englischen Südostbahngesellschaft, Sir Edward Watkin, hervor, der in Gemeinschaft mit den Ingenieuren Bradn, Bramwell, Low und dem Oberften Beaumont die Sache zur Entscheidung zu bringen entschloffen war. Auf seine Unregung faßte die genannte Bahngesellschaft den Beschluß, die Vorarbeiten auf eigene Rechnung und Gefahr zu wagen. Nach wenigen Monaten ichon ergaben die Bohrungen ein jo überraschend günstiges Resultat, daß es leicht fiel, Anfang 1882 eine Aftiengesellschaft zu bilden, die der Südostbahn das Terrain, die Maschinen und die begonnenen Vorarbeiten abnahm und das zur Weiterführung erforderliche Kapital zur Verfügung stellte. Die neugegründete "Submarin = Rontinental = Gijenbahngesellschaft" setzte die Bohrungen fort und stellte dadurch fest, daß der geplante Tunnel verhältnis= mäßig leicht herzustellen ift. Die Bohrungen haben nämlich die Richtigkeit der geologischen Voraussekungen der Unternehmer vollständig erwiesen. Das Bestein war stets leicht zu bearbeiten, jo daß es nicht, wie bei den großen Bergtunnels, des Dynamits, überhaupt feiner Sprengungen bedurfte. Auch Wassereinbrüche fanden nicht statt. Rach dem heutigen Stande der Geologie

läßt sich aber mit höchster Wahrscheinlichkeit annehmen, daß diese Gesteinsschichte — sogen. graue Kreide — sich unter dem ganzen Kanal hinziehe.

Betreffs der Route, welche für den Tunnel zu wählen wäre, zeigten sich Meinungsverschiedenheiten. Die Ingenieure der älteren Kanaltunnelgesellschaft beabsichtigten, den Tunnel von der St. Margaretenbucht in England bis nach Sangatte in Frankreich zu bohren. Die Ingenieure der Südostsbahn entschieden sich dagegen für Folkestone. Über die projektierten Kanaltunnellinien überhaupt orientiert das beigegebene Kärtchen (Fig. 74).

Der ganze Tunnel wird, die notwendigen Steigungen und Landzugänge inbegriffen, etwa 38 km lang seint. Übrigens denkt man auch daran, eventuell von Landzugängen und Steigungen Umgang zu nehmen und statt dessen die Jüge bei ihrer Ankunst mittels mächtiger hydraulischer Winden sanst an die Obersläche der Erde zu heben; dadurch würde sich die Tunnelstrecke auf kaum 30 km vermindern.

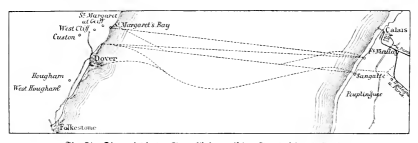


Fig. 74. Die projettierten Tunnellinien gwischen Franfreich und England.

Bezüglich des Betriebes der Tunnelbahn hat man vorläufig komprimierte Luft in Aussicht genommen. Durch sie würde nicht bloß der Zug getrieben, sondern der Tunnel gleichzeitig auch mit guter Lentilation versehen werden.

Die Herstellungskosten werden gegenwärtig auf 2—2½ Mill. Pfd. St. geschätzt. Früher freilich hegte man in dieser Beziehung arge Befürch=tungen. P. J. Bishop z. B. meinte, der Tunnel müsse verhältnismäßig ebensoviel kosten, wie der Brunelsche Themsetunnel, also über 54 Mill. Pfd. St., und selbst diese Summe könne noch überschritten werden.

Auch rücksichtlich der Zeit, deren man zu dem Unternehmen bedarf, ist ein Umschwung in den Ansichten und eine praktische Klärung derselben eingetreten. Während Michel Chevalier und Lord Richard Großevenor es noch für geraten hielten, sich eine Frist von 20 Jahren vorzusbehalten, ist man jest zu der Überzeugung gekommen, daß der ganze Tunnel sich in etwa 5 Jahren herstellen ließe.

Wie sich die Rentabilität des Unternehmens stellen wird, läßt sich nur vermuten. Sollte es wirklich möglich werden, von England nach den Berkehrsmittelpunkten Europas rasch, ohne Erstickungsgesahr, ohne Seckrank-

heit, ohne durch Stürme entstehende Verzögerungen und Verluste, bei ununtersbrochener Fahrt in hell erleuchteten Wagen zu gelangen, sowie Waren rasch, sicher, ohne Umladung und ohne Schiffbruchgefahr von und nach Großsbritannien zu senden, so läßt sich billigerweise annehmen, daß die betreffenden Kompagnieen gute Geschäfte machen werden. Schon jest verkehren auf den verschiedenen vorhandenen Dampserlinien jährlich über eine halbe Million Passagiere zwischen dem Inselreich und dem Kontinente, und der Güterverkehr repräsentiert schon jest jährlich einen Wert von mehr als 80 Mill. Pfd. St.

Die wirkliche Ansführung des Tunnels ist indes nach der neuesten Wendung der Dinge für längere Zeit verschoben. England nämlich, das vor wenigen Jahren noch den Bau des Tunnels für höchst wünschenswert hielt, erblicht nunmehr in der Herstellung desselben eine ernstliche Bedrohung seiner insularen Unabhängigkeit, und infolgedessen ist von seiten der hervorragendsten Repräsentanten des englischen Bolkes ein entschiedener Protest gegen das Tunnelprojekt erslossen. Ganz Frankreich, Lesses an der Spike, macht sich jedoch über diese Bedenken der Engländer ebenso lustig, wie einst über diesenigen John Bulls betresse des Suezkanals, von dem England jekt mehr Nuken zieht als alle übrigen Bölker zusammengenommen. "Hentzutage kann," wie der "Temps" mit Recht sagt, "umbedachtsamer Patriotismus dem Fortschritte der Civilisation und den wahren Interessen der Bölker nicht lange hinderlich im Wege sein."

- 2. Eisenbahn zwischen Italien und Sizilien. Von den zahlsreichen Meerengen des Mittelmeeres bietet die Straße von Messina die günstigsten Verhältnisse für Herstellung einer Eisenbahn unter dem Meere. Die Vreite der Straße beträgt nämlich an ihrer schmalsten Stelle nicht über 3 km und die mittlere Tiefe derselben nicht über 75 m. Da nun die Bahn 30—40 m unter der Sohle der Straße anzulegen wäre, so würde dieselbe 110—120 m unter dem Meeresniveau dahinsühren. Neuestens hat die italienische Regierung dem Ingenieur Carlo Navone die Erlaubnis zu den bezüglichen Vorarbeiten erteilt. Die Länge des eigentlichen unterseeischen Tunnels hat man auf 4300 m berechnet, die Kosten auf 71 Mill. Francs. Für Fertigstellung des Unternehmens werden mindestens $4^4/_2$, höchstens $6^4/_2$ Jahre nötig sein.
- 3. Eisenbahn zwischen Spanien und Afrika. Nach den Plänen der "Compagnie du chemin de fer intercontinental" würde der Ausgangspunkt der Bahn auf der spanischen Seite zwischen Tarifa und Algesiras und ihr Eudpunkt an der Küste Maroktos zwischen Tanger und Ceuta liegen. Da jedoch die Tiese der Straße von Gibraltar an der bezeichneten Stelle über 800 m beträgt, so erscheint die Ausführung dieser Bahn jedenfalls erst einer fernen Zukunft vorbehalten.
- 4. Eisenbahn zwischen Schottland und Irland. Sie soll unter bem 35 km breiten und 25 m tiefen Nordkanal von Bort Batric

nach Larne (nördlich von Belfast) geführt werden und infolge ihrer politischen und vollswirtschaftlichen Bedeutung Aussicht auf baldige Realisierung haben.

5. Eisenbahn zwischen Schweben und Dänemark. Der französische Ingenieur de Rothe hat der dänischen Regierung den Plan eines unterseeischen Tunnels durch den Sund zwischen Kopenhagen und Malmö vorgelegt. Der Tunnel soll eine Länge von 12 km erhalten und 30 Mill. Fres. kosten.

B. Die Eisenbahnen Asiens 1.

Die Eisenbahnen nehmen in Asien noch eine sehr untergeordnete Stellung ein. Fast der ganze Kontinent liegt noch in denselben Vertehräfäden ge= fangen, die sich schon vor Jahrtausenden über ihn spannten. Noch immer haben im weitaus größten Gebiete Asiens Boten und primitive Vosten den Nachrichten=, Saumtiere, Pferde, Zugtiere und Kamele den Personen= und Frachtenverkehr zu vermitteln. Die geographischen Verhältnisse des Erdteils haben die Entwicklung des Eisenbahnwesens freilich auch nicht begünftigt. Der Erdteil ist seiner Bodengestalt nach überwiegend Hochland, das außer= dem noch auf weiten Streden Wiften- und Steppen-Charafter an fich träat. Die Flüsse treten vielfach, so Euphrat und Tigris, Ganges und Hoangho, über ihre Ufer und wirken weithin verheerend. Auch die klimatischen Berhältniffe erschweren in manchen Strichen die Anlage von Bahnen; besonders ist das der Fall im nördlichen Sibirien. In einigen Gebieten, so 3. B. in Vorderasien, fehlt es an Kohlen, dieser Hauptnahrung des Dampfrosses. Die wichtigste Ursache ber geringen Entwicklung ber Bahnen bildet jedoch der tiefe Kulturgrad vieler afiatischen Bölker und namentlich die bisherige hartnäckige Ablehnung aller europäischen Kultur seitens des chinesischen Reiches. Roch heute besitzen das ungeheure Territorium des chinejischen Reiches, jenes von Sibirien, Vorderafien, Arabien und Sinterindien, von einigen wenigen Rilometern in China, Balutichi= ftan und Kleinafien abgesehen, gar teine Schienenftränge. Das einzige Gebiet Afiens, das ein ziemlich entwickeltes Gifenbahnnet befigt, ift Britifch=Indien.

I. In Betrieb befindliche Bahnen.

1. Britisch = Indien. Die erste Eisenbahn lief in Britisch = Indien 1853. In diesem nämlichen Jahre wurde auch der Plan zu den zwei großen Routen entworsen, welche die drei Hauptorte Indiens verbinden sollten:

¹ Litteratur: Hoch stetter, Asien und seine Zufunstschnen. Wien, Hölber, 1876. — Dehn, Deutschland und Orient in ihren wirtschaftspolitischen Beziehungen.
2 Bbc. München, Franz, 1884. — Elisée Reclus, Nouvelle géographie universelle. T. VI et IX. Paris, Hachette & Co. — Schweiger-Lerchenfelb a. a. O.

Calcutta, Bomban und Madras. Aber erst 1871 fand dieses Projekt seine Erfüllung. Zu diesen zwei Hamptlinien (Bomban-Calcutta und Bomban-Madras) kamen im Laufe der letzten Jahre verschiedene neue hinzu, so daß dermalen die großen Maschen des Netzes vollendet sind. Namentlich ist der Gots von Bengalen schon mit den Thoren von Afghanistan verbunden, und

Fig. 75. Gelapartie an der Mandy-Bahn.

auch das Industhal hat eine Bahn bis Kurrachee.

Von den übrigen Bahnen Vordersindiens sei noch der Himalaja = Vahn Erwähnung gethan. Sie erstreckt sich von Calcutta dis Tardscheling, einem 7600 engl. Fuß über dem Meere geslegenen klimatischen Kurort im Himalaya, und ist eines der kühnsten Banwerte unsseres Jahrhunderts. Die durchschnittliche Steigung der Bahn ist etwa 1:36.

Die in Borderindien noch fehlenden Sauptlinien sind folgende: eine dirette Berbindung Bombans mit Calcutta über Nagpur, zwei Bahnen längs der Dit= und Westfüste der Halbinsel und ein Strang von Calcutta nach den Ufern des Fravadi in Hinterindien. Auch diese Bahnen werden in nicht zu ferner Zeit ausgeführt werden; denn an der Vervollständigung des Schienen= netes wird mit allem Gifer gearbeitet, da ja hiervon die Ausnützung der vor= handenen Rohlenschätze, die Hebung der verschiedenen Industriezweige und des Weizenerportes vor allem bedingt ift. - Von Bedeutima verspricht auch iene Linie zu werden, die von Suffur am Indus durch Balutschiftan über Sibi nach Quetta gebaut wird: denn in der Fortsetzung dieser Linie

erfolgt wohl der Anschluß des indischen Bahnnehes an das vom Kaspischen Meer vorrückende russische. (Siehe auch S. 217.)

Die Insel Censon besitzt 260 km Eisenbahnen. Bemerkenswert sind dieselben besonders dadurch, daß ihre Spurweite größer ist als die sogen. normale (1,677 m). Technisch am bedeutendsten ist die nach Kandy süh=rende Linie.

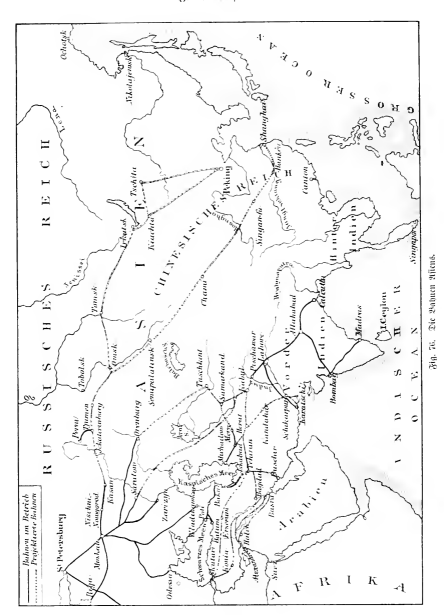
- 2. Asiatische Türkei. Dieses fast 2 Mill. 9km große Gebiet besitt bis jetzt nur ca. 400 km Bahnen, darunter die Linien Smyrna-AldinSarafio, Smyrna-Aldschehr und Stutari-Jomid.
- 3. Kaukasien. Hier sind im Betriebe die Linien Potis oder Batums TiflissBaku und RostowsWladikawkas. Erstere Linie stellt die Berbindung zwischen dem Schwarzen und dem Kaspischen Meere her.
- 4. China. Dieses Land ist der einzige Staat der Erde, der sich bisher hartnäckig dem Eisenbahnwesen verschloß. So wurde von einer engstischen Gesellschaft eine Bahn von Shanghai nach Woosung gebaut, nach Fertigstellung aber von der chinesischen Regierung angekauft und alsbald wieder vernichtet. Gegenwärtig geht eine Bahn nach den Kohlenminen von Kaiping; sie hat 13 km und befördert auch Personen; das ist übrigens alles, was dieses Land, welches größer als ganz Europa ist, an Eisenbahnen zur Zeit aufweist. Neuestens wird aber auch im Reiche der Mitte die Herstellung von Schienenwegen ernstlich ins Auge gesaßt. Die Ausbreitung des Eisenbahnwesens in China wird ohne Zweisel für das gesamte Kultursteben der Gegenwart die großartigsten Wirkungen im Gesolge haben, und zwar sowohl mit Kücksicht auf Handelspolitik und Güteraustausch, als auch bezüglich der Emigrations und Arbeiterfrage.
- 5. Japan. Dieses Reich hat sich mit der Einführung des europäischen Eisenbahnwesens vollständig vertraut gemacht. An dem Ausbau des bereits bestehenden Netzes wird fleißig gearbeitet.
- 6. Niederländisch=Indien. Bahnen finden sich in diesem Gebiete, abgesehen von einer kleinen Strecke auf Sumatra, nur auf Java.

II. Projektierte Bafnen.

Was Afien dermalen an ausgeführten Bahnen aufzuweisen hat, ist, wie wir gesehen, im Verhältnis zu den gewaltigen Dimensionen des Erdeteils wenig bedeutend. Um so zahlreicher sind dagegen die Bahnprojette, die uns auf asiatischem Boden entgegentreten. Schweiger-Verchenfeld nennt Asien geradezu "das große Aktionsgebiet der künstigen Weltschienenwege". Manche dieser Projette klingen uns gegenwärtig allerdings noch ganz sabelhaft an, aber der mächtige Geist, der die Alpenmauer durchbrochen, der dem Dampfroß durch Steppen und Wüsten den Pfad geebnet und es wiederum an der Lehne der Hochgebirge hinführt, wird auch den asiatischen Koloß zu bändigen wissen.

Die wichtigsten der in Unssicht genommenen Bahnen sind folgende:

- 1. Bahnen nach Indien, und zwar a) durch die asiatische Türkei und durch Persien; b) durch russisch Centralosien;
 - 2. eine transafiatifche Bahn.



1. Bahnen nach Indien.

- a. Durch die afiatische Gurkei und Perfieu.
 - a. Euphrat= und Tigrisbahn.

Das Projett einer Euphratbahn ist schon in den dreißiger Jahren von England, das an der Verbesserung und Verkurzung des Weges nach Indien

unmittelbares Interesse hat, aufgeworfen und seither wiederholt erörtert worden. Die wichtigsten der hier in Frage kommenden Linien sind folgende:

aa. Eine Linie von Alexandrette an der nordsprischen Küste über Aleppo zum Euphrat, dann diesem folgend bis zum Persischen Meerbusen.

bb. Eine Linie von demselben Ausgangspunkt, aber durchs mesopotamische Binnenland, also am liuken Euphrat- oder am rechten Tigrisuser, mit demselben Endpunkte, wie bei dem ersten Projekte (Kuweit, Kornea oder Basra).

Die englische Regierung scheint indes auf die Ausführung einer sogen. Euphratbahn verzichtet zu haben. Nach den Untersuchungen des deutschen Ingenieurs Pressel stellt sich nämlich dieselbe dar als ein Unding in baustechnischer, betriebstechnischer und in tommerzieller Beziehung. So haben die technischen Untersuchungen ergeben, daß die Linie im Euphratthale selbst wegen der periodischen Hochstlaten des Stromes und der mäandrischen Winsdungen desselben absolut nicht geführt werden könne, sondern auf eines der beiden User verlegt werden müsse. Die Userstrecken aber sind auf einer Länge von 1200 km vollständig wüst. Was die betriebstechnische Seite betrifft, so spricht gegen eine solche Bahn der Umstand, daß sast nirgends Brennmaterial sich sindet und der Wassermangel sehr bedeutend ist. In kommerszieller Beziehung ist die Bahn ein Unding, weil eine Bahn, deren Bausapital sich auf rund 500 Mill. Francs beläust und mit mindestens $12\,^{\circ}/_{\circ}$ zu versinsen wäre, täglich $40\,000$ t Fracht und $10\,000$ Passagiere besördern müßte.

Eine weit solidere und vertrauenerweckendere Grundlage als die erwähn= ten Euphratbahnprojekte hat

cc. das Tigrisbahnprojekt Pressels. Seine Linie geht von einem nordsprischen Hafen über Diarbekt und Mosul nach Bagdad zum Perssischen Golf. Freilich muß, wie Pressel ausführt, mit der Durchführung dieses Projektes auch eine große wirtschaftliche Uktion eingeleitet werden, wenn anders die Linie sich als rentables Unternehmen erweisen soll.

Schließlich sei noch eines vierten Projektes Erwähnung gethan! Man dachte nämlich auch an eine

dd. kleine Euphratbahn von Alexandrette über Aleppo bis an den Euphrat unter Einrichtung einer Dampsichiffahrt auf demselben; indes auch hiervon mußte wegen der ungünstigen Stromverhältnisse Abstand genommen werden; Euphrat und Tigris sind nämlich in ihrem Oberlause für Schisse unfahrbar, da infolge der starten Geschiebebewegung sich fortwährend Untiesen bilden und überdies beide Ströme durch viele felsige Engpässe führen.

β. Die kleinasiatisch=mesopotamisch=persische und die kleinasiatisch= armenisch=persische Transitkinie.

Das ursprüngliche Projekt einer Euphratbahn erweiterte sich mit der Zeit zu jenen Projekten von allgemeinerer, internationaler Bedeutung, durch welche

eine ununterbrochene Eisenbahnverbindung Europas mit Indien hergestellt werden soll. Angeregt wurden dieselben, wie die eben besprochenen, von England. Es sind denn auch von englischer Seite, so von Henry Rawlinson u. a., zahlreiche Vorschläge in dieser Beziehung gemacht worden; aber auch hier dürften sich die wohldurchdachten Pläne Pressels als die geeignetsten erweisen. Zunächst sein och bemerkt, daß man hier eine kleinasiatisch= unterscheidet, je nachdem eben die Verbindung Indiens mit Kleinasien über Mesopotamien oder Armenien angestrebt wird. Nach Pressels Vorschlägen nun sollte

- 1. die fleinasiatisch=mesopotamisch=persische Linie von Stutari über Estischehr, Konia und Adana nach Biredschik laufen, von wo eine Seitenlinie über Aleppo zum Mittelmeer sich abzuzweigen hätte, und dann Urfa, Diarbetr, Nisibin, Wosul, Bagdad, Kirmanschahan, Hamadan und Teheran berühren;
- 2. die fleinasiatisch=armenisch=persische Linie wäre von Stutari über Estischehr, Siwas und Erzerum nach Täbris und Teheran zu führen.

Jum Anschluß an das indische Bahnnet wird die Fortsetzung der Bahn über Mesched und Herat und von Herat ans entweder über Kabul nach Peschawar oder über Kandahar nach Schikarpur (am Indus) empsohlen. Freilich ist die Ausstührung dieses Projektes einer türkischs indischen Überlandbahn — so sehr eine solche Linie auch eine internationale Handelsslinie im eminentesten Sinne des Wortes genannt werden muß — anbetrachts der vielen Hindernisse, die sich ihr entgegenstellen, noch in weite Ferne gerückt.

b. Durch Ruffifd-Centralafien.

Es ist begreiflich, daß bei der großen politischen, merkantilen und militärischen Bedeutung einer Schienenverbindung Rußlands mit Indien zahlreiche Projette zur Herstellung einer solchen auftauchten. Sie alle hier zu erörtern, würde zu weit führen; nur der wichtigsten soll gedacht werden.

- 1. Der Ingenieur Baranowsti plaidierte für eine Linie, die von Saratow an der Wolga ausgeht, das Ust-Urt-Plateau durchschneidet, Chiwa berührt und bis Balch führt. Ein Tunnel durch den Hindusufch soll dann die Fortführung der Bahn im Thal des Kabul bis zur indischen Grenzsstation Peschawar ermöglichen.
- 2. Das Leffeps-Cotardiche Projekt zielt darauf, Rußland mit Judien durch eine Bahn zu verknüpfen, die von Orenburg am Ural über Taschkent und Kabul nach Peschawar liese.

Die ebenerwähnten Projette haben übrigens, wie viele andere, gleichsfalls nur mehr historische Bedeutung; denn schon ist auf einem dritten Wege eine russisch-indische Verbindungsbahn in rascher Herstellung begriffen.

Die Russen haben nämlich bei ihren Eroberungen in Inran den Bahnban nicht anßer acht gelassen; schon jeht zieht hier vom Ostuser des Kaspischen Meeres eine Linie über Kisil=Arwat und Astabad bis Merw. Die Fortsehung der Bahn nach Herat wird wohl in nächster Zeit in Angriff genommen. So wird ohne Zweisel auf diesem Wege der Anschluß an das indische Bahnneh entweder in der Richtung nach Peschawar oder (was wahrscheinlicher) über Quetta nach Schikarpur erfolgen.

Der Verkehr von Westeuropa nach Indien wird dann solsgenden Weg nehmen: Wien-Odessa zehwarzes Meer-Batum Tistlis-Baku-Raspisches Meer-Uskabad-Merw-Herat-Kandahar-Quetta-Schikarpur.

Die ganze Strede von Paris oder London bis Schikarpur am Indus wird alsdann in 11-12 Tagen zurückgelegt werden können.

Zunächst ist indes von Rußland die Fortsetzung der Bahn von Merw nach Samartand und Taschtent beabsichtigt.

2. Die transafiatifche Bahn.

Die hier in Betracht kommende Linie ist jene, welche Europa, beziehungsweise Rußland dereinst mit China verbinden soll. Entwürse hierfür haben geliefert:

- 1. Der deutsche Ingenieur Menssel. Nach ihm wäre die Bahn von Jekaterinburg über Omsk, Irkutsk, Kiachta, Urga nach Peking und Tientsin zu führen.
- 2. Der russische Oberst Bogdano witsch. Dieser läßt gleichfalls die Bahn bei Ickaterinburg beginnen und nach Omsk und Irkutsk ziehen. Dann aber hätte sie das Jablonvigebirge bei Tschita zu überschreiten und würde über Chailar und Dolon-nor Peking erreichen.
- 3. Der deutsche Freiherr von Richthofen. Auch nach diesem sollte die Bahn ihren Ausgang von Zekaterinburg nehmen, dann aber über Omsk, Semipalatinsk, die Oase Hami und Singan nach Hankau und Shanghai führen.

Diese weitreichenden Projekte sinden allerdings noch nicht in der nächsten Zeit ihre Verwirklichung, aber gegen den gewaltigen und gewaltsamen Strom des 19. Jahrhunderts läßt sich nicht schwimmen, und auch die chinesische Mauer ist nicht start genug gegen die Wucht seines Anpralles. Ist aber einmal die asiatische Transitbahn zur Wirklichkeit geworden, so wird auch "die Reise um die Welt in achtzig Tagen" zu den Dingen gehören, die gewesen. Man wird von da an im stande sein, in nur zwei Monaten die beiden größten Kontinente und die beiden größten Ceeane zu durchmessen. Dieser Zutunstsmusit des Weltverkehrs sind aber nicht bloß die harmonischen Accorde des friedlichen Völkerverkehrs und des gegenseitigen Austausches der Produkte der Völkerarbeit eigen, sie enthält anch schrille Töne. Unwiderstehlich, wie schon jest auf der pacifischen Route gegen Osten, würde sich

die Flut chinesischer Auswanderer aus dem 400-Millionen-Reich westwärts wenden. "Mit dem daraus zu erwartenden Segen," sagt von Richthosen, "würden sie Gesahren bringen, welche das russische Reich neben den Vorteilen in erster Linie zu übernehmen hätte. Arbeitsamkeit, praktischer Verstand, Nüchternheit, schnelle Vermehrung und starres Festhalten am Überlieserten machen die Chinesen zu dem wichtigsten Glemente in der Verbreitung der Vodentultur, aber auch, wo immer sie mit anderen Völkern in Verührung tommen, zu einer durch den Prozeß langsamen Verdrängens und Erdrückens furchtbaren Macht."

Ein freisich sehr bescheidener Anfang zur transsibirischen Gisenbahn ist übrigens doch schon gemacht durch die Fertigstellung der 135 km langen Linie zwischen Fefaterinburg und Tjumen 1.

C. Die Eisenbahnen Afrikas.

Alfrifa ist befanntlich unter allen Erdteilen der am meisten zurück= Bang besonders beweift dies auch die außerst geringe Entwid= lung seines Gisenbahnwesens. Es nimmt in dieser Beziehung unter fämtlichen Kontinenten die lette Stelle ein. Begründet ift Dieje Ericheimung vor allem in den äußerst ungünstigen physikalischen Berhältniffen des Erdteils. So ist die Gliederung desselben außerst mangelhaft; es fehlen ihm nicht bloß Halbinseln, auch seine Golfe sind nur sehr schwächlich angedeutet, oder sie bestehen nur aus einspringenden Winkeln, wie der Meerbusen von Guinea. Schon hierdurch war ein Eindringen in den Erdteil bedeutend er= ichwert. Ferner mangeln dem Kontinente aufschließende Ströme, wie solche Umerita im Mijfijippi, dem Umazonas und den La-Plata-Geschwistern befist, und zu dieser nautischen Verschloffenheit gesellt sich noch als Verschärfung die Unwegfamfeit großer Binnenräume. Der große Buftengurtel im Norden namentlich scheidet den Weltteil für die Gesittungsgeschichte in zwei streng gesonderte Hälften. Einer nachhaltigen Ansiedelung fremder Aufturvölker ftand auch das höchst ungesunde Alima mancher Austenstriche entgegen. Ufrika entbehrte überdies lange Zeit wirksamer Lodmittel; es bot weder Metalle noch Gewürze, weder Droguen noch andere vegetabilische Seltenheiten, die Kulturvölkern den Besit des Erdteils munschenswert machten; erst in neuester Zeit wurden solche Lodmittel and in Afrika gefunden, besonders im Etfenbein. Nimmt man zu alledem noch die im Bergleich zu den Ariern entschieden geringere Raffenbegabung der Neger, so sind das Gründe genug für die niedrige Kulturstufe des Erdteils überhaupt, wie auch für den tiefen Stand seines Eisenbalmwesens. Neuestens ist übrigens auch in Afrika eine

¹ Gben geht durch die Zeitungen die Nachricht, ein amerikanisches Konsortium hätte um die Kouzession zur Erbanung der transsibirischen Eisenbahn nachgesucht.

regere Thätigkeit im Eisenbahnbau bemerkbar. Die hie und da auftauchenden Brojekte sind teilweise sogar sehr phantastischer Natur.

I. In Betrieb befindliche Bahnen.

Die hier in Betracht fommenden Gebiete sind besonders Agnpten, Tunis, Algier und das Kapland.

- 1. Ågypten. Das Eisenbahnnet Ägyptens dehnt sich vorwiegend über das fruchtbare Nildelta aus. Die wichtigste Linie ist Alexandria-Rairo. Bon ihr zweigt in Benha el Asl ein Schienenweg nach Suez ab. Er läuft über Zagazig nach Ismailia am Suezkanal und begleitet diesen längs der alten Bitterseen bis Suez. Diesen Weg nimmt auch die englisch sostindische Post von Alexandrien nach Suez. Bon Kairo sett sich ein Arm nach Oberägypten fort bis Sint.
- 2. Tunis. Es besitt dermalen ein nur wenig entwickeltes Net; dass selbe wird sich aber unter dem Einflusse Frankreichs mehr und mehr aussbilden. Sehr bedeutsam ist jetzt schon die Verbindung seines Netzes mit dem algerischen.
- 3. Algier. Die wichtigsten Bahnen sind Algier=Cran und Bona-Constantine. Erweiterungen des Bahnnehes, welche namentlich den süd= lichen Teil der Kolonie erschließen sollen, sind im Bau.
- 4. Kapkolonie. Das Kapland besitzt zur Zeit über 1600 km Eisensbahnen. Die Hauptlinie, von Kapstadt in nordöstlicher Richtung ziehend, ist dis nach Kimberley, der Hauptstadt des durch seinen Diamantensreichtum bekannten West-Grequalands, vollendet. Eine zweite Hauptlinie verbindet Port Elizabeth, nächst der Kapstadt die bedeutendste Handelsstadt der Kolonie, mit Graaf Reinet, während eine dritte Linie von Port Alfred aus sich nach De Aar, einer Station der Koute Kapstadt-Kimberley, hinzieht. Die dritte Linie hat außerdem eine Abzweigung, durch welche die Verbindung mit der Koute Port Elizabeth-Graaf Reinet hergestellt wird. Eine vierte Linie endlich sührt von Gast London in nordwestlicher Richtung. Eine Küsten bahn ist zur Zeit noch nicht vorhanden. Zwischen den Hauptorten Kapstadt und Port Elizabeth ist zwar eine ununtersbrochene Eisenbahnverbindung hergestellt; deren Länge beträgt indes wegen des großen Umwegs 838 englische Meisen, während der Seeweg zwischen beiden Orten mur 430 englische Meisen ausmacht.

Außerdem besteht noch eine Bahn auf der Insel Réunion und zwischen St. Louis und Dakar. Die Erbauung der erstern namentlich war mit großen Schwierigkeiten verbunden. Galt es hier doch, einen Tunnel durch Basalt zu bohren in einer Länge von 10281 m. In 30 Monaten war das Riesenwerk vollendet.

II. Projektierte Bahnen.

1. Trans=Sahara=Bahn. Ein diesbezüglicher Entwurf stammt von dem französischen Ingenieur Duponches. Danach soll die künftige Saharabahn von Misianah, einer Station der bereits bestehenden Linie Algier=Dran, ihren Ausgang nehmen, über Laghuat und et Golea nach Süden ziehen, um bei Bamba die nördsiche Biegung des Niger zu gewinnen. Von dort soll sich die Bahn in der Weise verzweigen, daß ein östlicher Strang, der auch Sototo und Kano berührt, dis nach Kuta am Tsadsee zieht, ein westlicher hingegen über Timbustu den Niger auswärts säust, um sodann, in das That des Senegal übergehend, die französische Stadt St. Louis an der Senegalmündung zu erreichen. Die Länge dieser Linien betrüge 2500 km. — Das sehhafteste Interesse an der Ausführung dieses Projettes haben die Franzosen. Frankreich würde durch diese Bahn unzweiselhaft zur herrschenden Macht in Nordwestafrita und einem großen Teil von Centralasvisa. Übrigens stehen der Durchsührung des Unternehmens enorme Schwierigseiten im Wege.

Auch der deutsche Afrikareisende Gerhard Rohlis hat sich mit dem Plan einer Saharabahn beschäftigt. Er befürwortet, gegenüber dem französischen Projette, die Erbauung einer Linie von Tripoli über Mursut nach Kuka am Tsadsee.

- 2. Senegal=Niger=Bahn. Die in dieser Beziehung von französsichen Ingenieuren ausgearbeiteten Projekte zielen darauf, von der Küste aus eine Verbindung mit dem Sudan zu schaffen. Da aber schon die erste Teilsstrecke (zwischen Khan oder Medina und Bafonlabé) 35 Mill. Francs versschlang, so wurden die weiteren Kredite für diese Vahn vom französischen Senate Ende 1883 verweigert, und das Projekt ist vorläusig als aufgegeben zu betrachten.
- 3. Bahn nach dem ägnptischen Sudan. Durch die Herstellung dieser Linie hosst man die landwirtschaftliche Thätigteit in den Sudanebenen neu zu beleben und für den Transport der Erzeugnisse Innerafrikas einen bequennen, rasch zurücklegbaren Weg zu schaffen. Eine großartige Erweiterung erhält dieses Projekt durch den in neuester Zeit aufgetauchten Gedanken, von Berber über Kassala eine Eisenbahn nach Massaua am Roten Meere zu sühren. Hierdurch würde eine neue Noute nach Ostindien geschaffen und die Fahrzeit dorthin im Vergleich zur Suezroute um etwa I Tage verkürzt. Insolge der jüngsten Vorgänge im Sudangebiet ist indes an eine baldige Ausführung dieses Projektes nicht zu denken. Weit mehr Aussicht auf Verwirtlichung hat bei dem äußerst lebhaften Interesse, das fast alle schiffahrenden Nationen für das Kongogebiet bekunden, die
- 4. Kongobahn von Bivi nach Stanlen Pool. Die Schiff= fahrt ist nämlich auf Dieser Strecke infolge der vielen Stromschnellen des

Flusses unmöglich. Die ganze Bahn würde 365 km lang werden und eirea 20 Mill. M. kosten.

Nur angedentet sei schließlich noch, daß man sogar schon von einer Bahn träumt, die in Fortsetzung der Saharabahn bis ans Kap der guten Hoffnung läuft, und von einer weitern Linie, die vom obern Nilthal zum Nyanza=See und von hier in zwei Linien einerseits der Mündung des Kongo, andererseits jener des Zambesi zustrebt.

D. Die Eisenbahnen Amerikas 1.

Umerika nimmt dermalen hinsichtlich der Entwicklung des Eisenbahnneges unter allen Erdteilen die erste Stelle ein. Es beträgt die Länge seiner Linien gegenwärtig fast 240 000 km, mährend das alte Europa nur (rund) 190 000 km besitzt. Richt alle Teile Amerikas sind jedoch in gleicher Weise an diesem gewaltigen Schienennete beteiligt; weitaus der größte Teil desselben (über 200000 km) entfällt auf das Gebiet ber Bereinigten Staaten von Amerika. Die Berhältnisse waren hier dem Eisenbahnbau auch in hohem Grade günstig. Ein gewaltiger Antrich hierzu lag schon in den riesi= gen Entfernungen, welche im Gebiete der Union ftets nur mit großem Zeit= aufwand zu überwinden waren. Auf dem weiten Raume zwischen dem Atlantischen Ocean und dem Velsengebirge gab es ferner nicht nur keine beträchtlichen Sinderniffe zu bewältigen, vielmehr lud die Einförmigfeit der Bodengestaltung geradezu ein zur Überschienung. Auch das Klima übte nur im Gebirgsland des Westen einen entschieden hinderlichen Einfluß aus. Dann besitt das Land einen großen Reichtum an Holz und Steinen, billiges Brenn= material und wohlfeiles Eisen, lauter Fattoren, welche den Bahnbau wesent= lich förderten. Auch seitens des Staates wurde der Bahnbau möglichst begünstigt. So wurde bei Erteilung von Konzessionen stets der Grundsat größtmöglicher Freiheit in Wahl der Trace, in der Ausführung und im Betriebe von Bahnen festgehalten, so daß der private Unternehmungsgeist sich nirgends gehemmt sah; ja vielfach wurden sogar bedeutende Subventionen an Land und Geld gewährt. Bis zum 30. Juni des Jahres 1881 hatte 3. B. der Kongreß an Landgrants in den verschiedenen Staaten für 15 630 Meilen Eisenbahnen über 46 Mill. Acres votiert. Neben allen diesen Ur= sachen sind endlich nicht zu übersehen der tede Unternehmungsgeist, der

¹ Litteratur: Kupka, Die Verkehrsmittel in ben Vereinigten Staaten von Amerika. Leipzig, Duncker und Humblot, 1882. — Lehen, Die nordamerikanijchen Bahnen in ihren wirtschaftlichen und politischen Beziehungen. Leipzig, Veit & Komp., 1885. — Geographisches Handbuch zu Andrees Handellas. Leipzig, Velehagen und Klasing, 1881. — Rahel, Amerika. 2 Bbe. München, Oldenbourg, 1880. — Egli, Neue Handelsgeographie. Leipzig, Brandstetter, 1883. — Außerdem das Archiv für Post und Telegraphie.

faufmännische Sinn, die Energie und die technische Geschicklichkeit des Nordamerikaners.

Wesentlich anders sind die Verhältnisse bezüglich des Eisenbahnwesens in Mittel= und Südamerika gelagert. Was zunächst Mittelamerika betrifft, so ist hier schon die plateau= oder terrassenartige Vodengestaltung dem Bau von Eisenbahnen sehr hinderlich. Vielkach hemmend wirken dann die zahlreichen politischen Krisen und der geringe Kulturgrad der Bevölkerung. Dasselbe gilt bezüglich Südamerikas; nur kommt hier noch als neues und fast unüberwindliches Hindernis jene überquellende Fülle des Pslanzenlebens hinzu, wie sie in den ungeheuren Urwäldern uns so gewaltig entgegentritt. Gegenüber dieser großartigen Triebtrast der organischen Welt erweist sich alles menschliche Beginnen beinahe als bare Ohnmacht.

I. Die Gifenbahnen Mordamerikas.

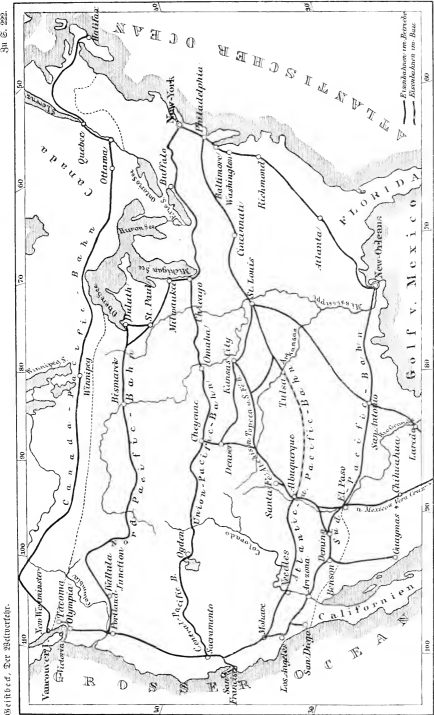
Der Eisenbahnban wurde in Nordamerika zuerst in den Vereinigten Staaten begonnen. Bald nachdem Stephenson seine zugkräftige Lotomotive erbant hatte, rollten auch in der Union Eisenbahnzüge dahin, und seitdem hat sich das Eisenbahnwesen daselbst in großartigster Weise entwickelt. 1850 gab es schon 1451 km; 1857: 39413 km; 1864: 54695 km; 1872 schon 107782 km Bahnen und 1884 vollends 239468 km. Im übrigen Nordamerika sindet sich nur noch in den an die Union grenzenden Teilen von Canada ein ziemlich entwickeltes Bahnnetz.

Wenn wir im folgenden uns mit dem Eisenbahnwesen Nordamerikas befassen, so kann es selbstwerskändlich nicht unsere Aufgabe sein, alle irgend größeren Linien dieses gewaltigen Territoriums zu behandeln; vielsmehr wird unsere Darstellung sich nur auf die wichtigsten Schienenstränge erstrecken.

Weitaus die größte Bedeutung haben unter den Bahnen Nordameritas die Pacific=Bahnen, d. h. jene Bahnen, welche, quer durch Nordamerita hindurchgehend, den Atlantischen Decan mit dem Stillen Meer verbinden. Man unterscheidet dermalen deren se chs: die canadische Pacific=Bahn, die Nord=Pacific=Bahn, die Union= und Central=Pacific=Bahn, die Atchison=, Topeca= und Santa=Te=Bahn, die Atlantic= und Pacific=Bahn und die südliche Pacific=Bahn. Bon ihnen soll im solgenden des nähern die Rede sein (Fig. 77).

1. Die canadische Pacific=Bahn, die nördlichste aller pacifischen Linien; sie durchläuft das gesamte britische Territorium in Nordamerika zwischen Ottawa an der atlantischen und Banconver an der pacifischen Küste,

¹ Bgl. hierzu Robert Schlagintweit, Die pacifischen Bahnen in Nordsamerika. Ergänzungsheft Nr. 82 zu Petermanus Mitteilungen. Gotha, Persthes, 1886.



Die Pacific-Bahnen Nordamerifas. Big. 77.

dabei nirgends das Gebiet der Union berührend. Die Linie zieht von Ottawa durch das Ottawa-Thal und längs des Nipissing-Sees durch Ober-Canada nach Fort William am Obern See. Bon hier verläuft sie nach der Stadt Winnipeg, südlich der beiden Winnipeg-Seen, und überschreitet im Westen die Felsengebirge, um in Bancouver zu enden. Die Gesamtlänge der Bahn, die in einem Zeitraum von nur sechs Jahren gebaut wurde, beträgt eirea 4461 km. Ihren Anschluß an den Atlantischen Ocean erhält die Canada-Pacisic-Bahn mittels der Interfolonial-Bahn. Dieselbe beginnt in Halifar, der Hauptstadt der Halbinsel Neuschottland, und geht durch Neuschottland und Neubraunschweig über Point Levis (Cuebec gegenüber) und Montreal nach Ottawa.

Die Aufgabe der canadischen Pacific-Bahn besteht vor allem darin, der Kultur den Weg in das Junere von Britisch-Amerika zu bahnen. Sie hat aber auch, wirtschaftlich betrachtet, ihre volle Berechtigung. Canada birgt ungeheure Schäße von Außholz, weltberühmt ist der Petroleumreichtum des Seengebietes, besonders zwischen dem Huronen- und Erie-See; in Britisch Columbia sinden sich äußerst ergiebige Goldlager, serner Platina, Silber und namentlich Kupser in ungeheuren Quantitäten. Desgleichen sind die Fischerien Britisch Columbiens vielleicht die reichsten der Welt; hierzu kommt der große Reichtum von ganz Britisch Amerika an Pelztieren, um derentwillen ja das gesamte Gebiet zuerst besiedelt wurde.

Eine weitere Bedeutung der Bahn liegt darin, daß durch sie der ganze Orient und Japan dem Westen Europas wesentlich näher gerückt wird als durch die Route über New-York und San Francisco. Nach Tupper beträgt die Wegverfürzung nach dem Osten Usiens auf dieser Route sogar 1000 englische Meilen.

Auch im Kriegsfalle wird die Bahn dem britischen Reiche von großem Rugen sein; denn in 14 Tagen kann England tünftig Truppen und Kriegsmaterial von der britischen Küste nach der Küste des Stillen Decans schaffen. Bancouver kann der Sitz einer militärischen Niederlassung werden, von wo aus die englischen Streitkräfte die Küsten von Rußkand, China und Japan zu bedrohen und die britischen Kolonieen und Besitzungen in Australien und im Stillen Decan zu decken im stande sein werden.

Von der Regierung wurden der Bahngesellschaft für den Bau dieser Bahn 11 Mill. Dollars Subvention bewilligt, ferner eine Schentung von 25 Mill. Acres (10 Mill. Heftar) Land.

Seitens der Gesellschaft ist auch beabsichtigt, Dampferlinien auf dem Stillen Ocean zwischen dem Endpunkt ihrer Bahn und China und Japan einerseits und Australien andererseits zu errichten. Auf diese Weise werden Reisende von Europa aus Japan und Hongkong schon in eirea 27, beziehungsweise 33 Tagen erreichen (Liverpool-Montreal 7—8 Tage, Montreal=Bancouver 90 Stunden, Bancouver-Pokohama 14 Tage).

2. Die Nord = Pacific = Bahn! Die Bahn, deren drei Augaangs= puntte Duluth und Superior in Wisconfin und St. Paul in Minuejota fünd, führt durch Minnesota, Dakota, Montana, Idaho, Oregon und Washington an den Stillen Ocean. Die Nord=Bacific=Bahn im eigent= tichen Sinne endet jedoch ichon in Wallula Junction am Oregonfluffe. Bon hier geht eine Linie der Oregon-Gisenbahn- und Schiffahrtsgesellschaft über Portland nach Olympia und Tacoma am Buget Sund. — Die Nord-Pacific-Bahn wurde, obwohl im Mai 1881 erft 150 englische Meilen fertig gebaut waren, doch schon im September des Jahres 1883 in ihrer ganzen Ausdehnung dem Verfehre übergeben 2. Die Gesamtlänge der Bahn von St. Paul bis Portland mißt 3077 km, und die Entfernung von New-Nort (über Pittsburg, Chicago und St. Paul) nach Portland beträgt 5203 km. Der höchste Tunnel der Bahn, 1070 m lang, liegt im Felsen= gebirge in einer Höhe von 1696 m (zwischen den Orten Livingston und Bozema). Ihr Glanzpunft in landschaftlicher Beziehung ift die Teilstrecke durch das bergerfüllte, romantische Montana. — Die vom Kongreß der Bahngesellschaft gewährten Landschenfungen betragen 46 Mill. Acres (18,4 Mill. Hettar), was, zum Preise von nur 2,5 Dollar per Acre, die hübsche Summe von 115 Mill. Dollars ausmacht.

Ein Hauptvorzug der Nord-Pacific-Bahn liegt in der Kürze der Linie zwischen den Basserstragen des Oftens und dem Stillen Ocean. Die gange Strede erfreut sich ferner eines gemäßigten Klimas; desgleichen find die von der Bahn durchzogenen Provinzen ungemein reich an vorzüglichem Ackerland, sowie an vielen wertvollen Produkten. Minnesota 3. B. besitt die großartigsten Waldtomplere; seine Wälder sind "die große Holztammer" für sämtliche Missifippi=Staaten: dazu sind alle Bedingungen zur Schöpfung eines "Agrifultur-Paradiefes" gegeben. Auch Dafotas Brarieboden ist zur Bodenkultur vorzüglich geeignet; ja es wird im hinblick auf die grandiosen Beizenernten, die es mühelos gewährt, das "goldene" genannt. Montana gählt zu den reichsten Erzgebieten der Union. Ihm gehören auch an die großartigen Wunder des "Pellowstone-Nationalparfs". Im Quellgebiete des Pellowstone liegt nämtich jenes merkwürdige Geisergebiet, das nach dessen Erforschern sämtlichen Wunderregionen des amerikanischen Kontinentes weit überlegen ist. Das Waffer wird hier in mächtigen Strudeln bis zu 80 m emporgeschlendert. Durch eine Zweiglinie der Nord-Pacific-Bahn find

¹ Bgl. besonders "Allgemeine Zeitung", 1884, Mr. 31 u. 32. — H. W. Vogel, Die Nordpacificbahn, in "Unser Zeit", 1884. — Scobel, Die Pacificbahnen, in "Ansland", 1884. — Mohr, Ein Streifzug durch den Nordwesten Amerikas. Berlin, 1884. — Mohr, Mit einem Retourbillete nach dem Stillen Ocean. Stuttgart, Spemann, 1884.

² Präsident der Bahngesellschaft war damals Henri Billard, ein geborener Rheinpfälzer (sein früherer Name ist Hilgard).

diese Wunder der Welt jett leicht zu erreichen. Was endlich die Staaten Oregon und Washington betrifft, so besitzen dieselben neben fruchtbaren, dem Ackerbau dienstbar gemachten Bodenslächen großen Mineralreichtum, sast unerschöpflichen Bestand an Autholz und höchst einträgliche Lachkssischereien. Auch Futterfräuter giebt das Erdreich in Fülle, so daß das Terrain für die Produktion von Wieh sich höchst geeignet erweist. Schließlich sei noch erwähnt, daß die Scenerieen des Kolumbiaslusses, der zwischen Oregon und Washington die Grenze bildet, mit zu den schönsten Amerikas gehören; sie bilden eine unausschöftsbesolge seisselnder Landschaftsbilder bis Portland, bei welcher Stadt die Bahn den Fluß verläßt.

Eine große Bedeutung im Weltversehr und als Vermittlerin des Warenund Produktenaustausches zwischen zwei verschiedenen Weltgebieten wird die Nord-Pacific-Bahn dann erhalten, wenn die schon jahrelang betriebenen Arbeiten behufs Vertiefung und Verbreiterung derjenigen Kanäle, welche die großen amerikanischen Seen mit dem Atlantischen Ocean in Verbindung sețen, zum Abschluß kommen. Dann ist die Möglichkeit geboten, große Segelschisse von den ösklichen Ausgangspunkten der Bahn (Duluth, Superior) direkt nach Liverpool, Hamburg, Bremen u. s. w. gelangen zu lassen. Sin umgeheures Territorium tritt damit neu in den Weltverkehr ein. Die Folge davon wird nicht bloß darin bestehen, daß der ökonomische Schwerpunkt der Vereinigten Staaten vom Osten sich mehr nach der Mitte hin zieht; die durch die Nord-Pacific-Bahn gesörderte Entwicklung des amerikanischen Wirtschisstelens wird auch gar bald nachdrücklichst in die Interessensphäre der europäischen Welt eingreisen.

3. Die Union= und Central=Pacific=Bahn. Gie beginnt bei Omaha in Nebrasta am Missouri und führt im allgemeinen längs des 41. Breitengrades nach San Francisco. Bon Omaha durchzieht die erste Teilstrede der Bahn das ode Nebrasta. Im Unfange sieht man zwar noch einige Kulturen; sie werden aber immer seltener, je weiter die Bahn west= wärts zieht. Bei Chenenne endet die Ebene; die Bahn zieht sich nun an der Oftseite der Felsengebirge jum Evanspaß empor und hat bei Sherman in 2512 m Seehöhe ihren Rulminationspunkt. Hölzerne Dacher bieten Schutz vor den Bedrohungen der Natur, und über die wilde Schlucht des Dale= Creek führt eine 38 m hohe Brücke, aus mächtigen Hölzern erbaut (Fig. 78). Das nun folgende Gebiet zwischen den Rochn Mountains und den Wahsatch-Bergen ift eine ebene Steppe mit ercessivem Klima; landichaftliche Abwechs= lung bietet nur die Partie am Green-River; in den Durchbrüchen durch die Wahjatch Mountains dagegen, im Echo= und Weber=Canon, zeigt fich eine wild pittoreste Gebirgslandichaft. Bon hier an fentt fich die Bahn gegen ben großen Salziee hinab, und in Ogden City wird die Endstation der Union-Bacific-Bahn erreicht. Die nun beginnende Central-Bacific-Bahn führt zunächst noch durch wohlkultiviertes Mormonengebiet; westlich des Salzfees

aber folgt wieder Wüste und Steppe. Bei der Station Humboldt beginnt der Aufstieg in die hochromantische Gebirgswelt der Sierra Nevada. Diese Strecke ist der Glanzpunkt der ganzen interoceanischen Linie. Hier rauschen dunkte Nadelwätder, Wildbäche schümmen von der Höhe, und an Abgründen vorüber steigt die Bahn höher und höher, dabei ihren Weg vielsach durch Tunnels nehmend oder zwischen Galerieen und unter Schneedächern dahinziehend. In dieser Hochgebirgsnatur liegt in 2146 m Seehöhe die Station

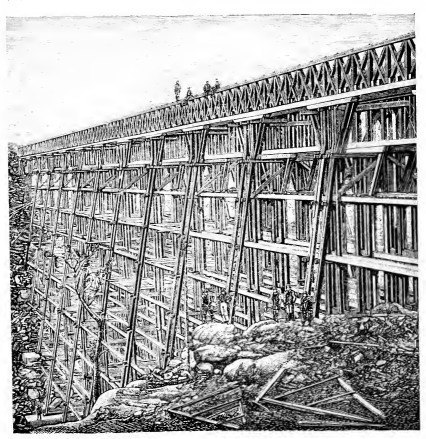


Fig. 78. Dale=Creef-Biaduft.

Summit, der Scheitelpuntt der ganzen Gentral-Pacific-Bahn. Hier, auf der Pafihöhe des Gebirges, ist auch die Scenerie am großartigsten; Abgründe mit einer Tiefe bis zu 600 m gähnen da in der Nähe der Trace, und 50 km sang dehnen sich die Galerieen und Schukwälle aus. Wie es auf dieser Höhe im Winter aussieht, davon kann sich derzenige, welcher nicht selbst schon um diese Zeit die Bahn befahren, nur schwer einen Begriff machen. Ungeheuer sind die Schneemassen, die, vom Sturme gepeitscht, entweder meters

hoch die Bahn verlegen oder als Lawinen in die Tiefe donnern. Mit sieden schweren Lokomotiven kencht hier im Winter der Kurierzug durch die wirren Massen, welche Sturm und Niederschläge hier angehäuft; ja, als der Reisende Gerhard Rohlfs im Winter 1876 die Sierra Nevada passierte und hierbei von einem Schneesturm überrascht wurde, da arbeiteten sogar zwölf der größten Maschinen, um des Elementes Herr zu werden. Um so herrlicher ist der Abstieg nach dem Goldlande. Lauer wehen die Lüste, die Legetation wird reicher, und zwischen den gigantischen Tannen und Gedern rauschen von den goldreichen Hängen die Wasseradern. Die erste Station im kalisornischen Tieflande ist Junction; dann folgt Sacramento, der eigentliche Endpunkt der Gentral=Pacific=Bahn. Die Schlußstrecke von hier bis San Francisco ist die "Western=Pacific=Bahn", welche früher hergestellt wurde als die große interoceanische Schienenverbindung.

Von den beiden Hauptbahnen hat die Union-Bacific-Bahn von Dmaha bis Ogden City eine Länge von 1662 km, die Central=Pacific=Bahn von Daden-City bis Sacramento in Ralifornien 1123,6 km; die Western-Pacific-Bahn mißt nur 217 km. Die Gefamtlänge der Bahn (bis Can Francisco) beträgt daher 3003 km. Bon New-Yorf aus gerechnet, mißt die Linie nicht weniger als 5260 km, eine Strecke, die, in gerader Richtung gemessen, der= jenigen zwischen Paris und Tobolst in Sibirien gleichtommt. Bon den Bahnen mit durchgehendem Bertehr ift fie jedenfalls die längste der Welt. - Der Bau der Pacific=Bahn wurde 1863 begonnen und von den beiden Gesellschaften mit einer Energie betrieben, die in der Geschichte des Gisenbahnwefens unerreicht dafteht. Die größte Leiftung der Union-Pacific-Gifenbahn-Gesellschaft war die Legung des Oberbaues von 7 engt. Meiten in einem Tage, die Central-Bacific-Gijenbahn-Gesellschaft brachte in der gleichen Zeit jogar 101/2 Meilen des Cherbaues zuwege. Bereits am 10. Mai 1869, d. i. in der Salfte der für die Bollendung des Baucs ftipulierten Beit, wurde bei Promontorn Boint der letzte Nagel zur Befestigung der Berbindungsschwelle der beiden Bahnhälften eingeschlagen. Un diesen Nagel hatte man damals den Pacific-Telegraphen befestigt und die Sache zugleich jo eingerichtet, daß sämtliche Telegraphenstationen beim Ginschlagen des= felben ein Glockenstanal erhielten. Alls nun gegen 3 Uhr nachmittags des genannten Tages die Signale ertonten, flogen in Washington die Fahnen empor und donnerten die Kanonen. In New-York läutete das Glockenspiel des Trinity=Turms "Nun danket alle Gott", und auf der Borse versam= melte sich die Handelskammer, um das Schwesterinstitut San Francisco telegraphisch zu beglückwünschen. Hier selbst, an den Ufern des Pacific, veran= stalteten in echt amerikanischer Weise 30 befränzte und beflaggte Lotomotiven, zusammen mit den sämtlichen Dampfmaschinen der Stadt, ein toloffales Wettpfeifen. Es sei noch hinzugefügt, daß die Verbindungsschwelle von Lorbeerholz, jener lette Nagel von Gold und die Klammern von Silber

15*

waren. — Tie Staatsunterstüßung für die Bahn betrug über 53 Mill. Dollars in Geld und 141 600 qkm an Land. — Die Kosten für den Bau und dessen Austüstung beliefen sich dis 31. Dezember 1881 auf 290 Mill. Dollars. — Durch die Union= und Gentral=Pacisic=Bahn wurden zuerst — denn sie ist unter allen Pacisic=Bahnen die frühestvollendete — die weit aussegedesinten Gebiete des westlichen Amerika der Kultur erschlossen und dessen unerschöpfliche Mineralschäße zugänglich gemacht. Die Bahn ist aber auch von Einsluß auf die Bewegung des Welthandels, insofern sie bezüglich des europäisch-asiatischen Verkehrs wenigstens teilweise in Konkurrenz kritt mit dem Suezkanal. Unter allen dermaligen Pacisic=Bahnen ist sie zur Zeit weitaus die wichtigste, die Pacisic=Vahn xaz' žīvyćy.

4. Die Atchijon=Topeca= und Santa=Fe=Bahn 1 (auch furg Santa=Fe=Bahn genannt). Sie beginnt in zwei Linien, die von Ranfas City und Atchison am Missouri auslaufen, sich aber bei Topeca bereits wieder vereinigen; von hier an zieht sie über Trinidad und Albuquerque nach Deming, benützt dann bis Benson die Süd=Pacific=Bahn und läuft hierauf füdlich nach ihrem Endpunkte Gnapmas am Golfe bon Rali= fornien. Die Länge der Bahn von Kansas City bis Deming beträgt 1849 km und von Benson bis Guanmas 586 km. Die Gebiete, welche die Bahn durchzieht, find Kanfas, Colorado, Ren = Mejico und Teile von Arizona und Mejico. Bas Kanjas betrifft, jo ist dasselbe ein in hohem Grade fruchtbares, durchaus ebenes Prariengebiet, das einst ohne Zweifel eine der größten und reichsten Kornfammern Nordamerikas wird. In Colorado, das zu 2/3 Gebirgsland ist, finden sich die höchsten Erhebungen des Gelsengebirges. Die hervorragendste Stelle unter den Naturschönheiten des lettern nehmen die jogen. Canons ein, vielfach gewundene, tief ein= geschnittene, schluchtenartige Thäler, deren Sohlen fast durchgehends von schänmenden und brausenden Gewäffern durchzogen und deren Seiten von fteilen und mächtigen Kelswänden begrenzt werden. Den Hauptreichtum des Landes bilden die Mineralschätze, hauptsächlich Gold und Silber. Im südlichen Colorado fommen überdies Vetroleum, Gisen und Kohle in ungeheuren Mengen vor, so daß auch dieser Staat infolge seines natürlichen Reichtums in Balbe zu einem der bedentendsten und volfreichsten Gebiete der Union sich emporichwingen wird. Neu-Mejico bietet der Rindvichzucht ausgedehnte Beidepläte, aber auch hier spielt der Bergban eine bedeutende Rolle. höchst merkwürdiges Land ift endlich Arizona. Die Begetation besteht hier, wenn nicht ansichließlich, so doch vorzugsweise aus fatteenartigen Gewächsen, die zuweilen eine Sohe von 50 Fuß erreichen. Das größte Naturwunder ift aber auch hier ber Coloradostrom, ber namentlich in diesem Staate auf

¹ Schlagintweit, Die Atchison=Topeca= und Santa=Fe=Bahn. Köln, Maher, 1884.

weite Streden geradezu graufige Canons bildet, fo den großen Canon, der eine Länge von 383 km hat, und dessen Wände 450-2100 m aufragen. "Nichts auf der Erde," sagt Hermann Klein, "läßt sich mit dem großen Colorado = Cañon vergleichen; man muß, um Formationen zu finden, die fich dem Schluchtensnstem des Colorado an die Seite zu stellen vermögen, den Blick auf den Mond wenden." Die socialen Verhältniffe der letteren Staaten lassen freilich noch viel zu wünschen übrig. Die neue Verkehrsader wird aber sicherlich, abgesehen von der materiellen Förderung dieser Gebiete, auch deren gesellschaftliche Zustände wesentlich heben. Ihre höchsten Stellen erreicht die Bahn im Raton=Paß=Tunnel (670 m lang) an der Grenze von Colorado und Neu-Mejico und in der Nähe der heilfräftigen Schwefelthermen (43-60 ° C.) von Gallinas und Las Begas. Die ganze Entfernung von New-Pork über Kansas City, Deming und Benson nach Guanmas beträgt 4857 km. Un dem lettgenannten Orte will die Gesellschaft zur Sebung des Dampferverkehrs mit Australien, China und Japan großartige Hafenantagen ichaffen.

Die Hauptbedeutung der Atchijon=Topeca= und Santa=Fe=Bahn liegt wohl darin, daß durch sie auch die Republik Mejico dem Welthandel und Weltverfehr mehr und mehr erschlossen wird. Außerdem dürfte durch die neue Bahn die Besiedelungsfähigkeit mancher bisher unbeachteten Gebiete wesentlich gewinnen.

5. Die Atlantic= und Pacific=Bahn. Sie führt von St. Louis am Zusammenflusse des Missouri und Mississippi durch das Indianerterritorium, Neu-Mejico und Arizona nach dem füdlichen Kalifornien, von wo sie ihren Lauf nordwärts nimmt, um in San Francisco zu münden. Die Atlantic= und Pacific=Bahn im eigentlichen Sinne erstreckt sich indes nur von St. Louis über Binita und Albuquerque bis zu den fogen. Needles an der Grenze von Kalifornien und Arizona; von da an bildet ein Arm der jogen. Süd-Pacific-Bahn die Fortsetzung bis Mohave, von wo die Hauptlinie der Süd-Pacific-Bahn nach San Francisco führt. Aber auch die Strecke der Atlantic= und Pacific=Bahn zwischen St. Louis und Albuguerque ift noch nicht ganz ausgebaut; es fehlt noch die Linie von Inlia bis Albuguer= Die Atlantic= und Bacific=Bahn ift daher zur Berftellung der Ber= bindung zwischen New-York und Can Francisco vorerst noch zur Benützung eines Teiles der Atchijon=Topeca= und Santa=Re-Bahn genötigt. Die Route diefer fünften Weltbahn verläuft zur Zeit demnach folgender= maßen: Bon Kanfas City am Miffouri, bis wohin der Schienenweg von New=York her mit der alten Pacific=Linie ziemlich parallel läuft, zieht die Bahn auf dem Schienenstrang der Atchijon-Topeca- und Sauta-Fe-Bahn in füdwestlicher Richtung bis Albuguerque. Hier beginnt dann der selbständige Strang der Atlantic= und Pacific=Bahn, mit dem fie in fast genau westlicher Richtung Neu-Mejico und Arizona durchzieht. Bei den Needles am Coloradoflusse ersolgt der Anschluß an die Süd-Pacific-Bahn. — Die Entsernung von New-York nach San Francisco auf der Route der eigentlichen Allantic- und Pacific-Bahn beträgt 5631 km.

Die Atlantic = und Pacific Bahn ist außerordentlich reich an Natursschönheiten. 29 km nördlich von der Station Prach Spring in Arizona besindet sich z. B. der schon oben erwähnte "Große Colorado = Cañon". Uber auch andere an der Atlantic = und Pacific Bahn besindliche merkwürdige Scenerieen, wie der versteinerte Bald bei der Station Billings (363,7 km westlich von Albuquerque), eine Anzahl hieroglyphischer Inschriften, der Diablo = Cañon, der Phramidenfels mit seiner bezaubernden Außeschau, der "Neue Göttergarten" u. j. w., bieten ganz eigenartige, übersaus sehenswerte Formen.

Mehr als jede andere Pacific-Bahn berührt die Atlantic- und Pacific-Bahn auch Forts oder kommt in der Nähe von solchen vorüber. Sie sind zum Schutz der weißen Bevölkerung gegen Indianerüberfälle errichtet.

6. Die Süd=Pacific=Bahn führt von New=Orleans über Honston, San Antonio und El Paso längs des 32. Breitengrads nach Teming und von da über Tucson, Yuma und Mohave nach San Francisco. Sie wurde am 12. Januar 1883 vollendet. — Die ganze Entsernung von New=Orleans nach San Francisco beträgt 4015 km. — Von New=Yort bis New=Orleans über Philadelphia, Baltimore, Washington, Nichmond, Atlanta, Montgomery macht die Entsernung 2235 km aus; die ganze Strecke von New=Yort dis San Francisco auf diesem Weg mißt 6251 km. — Eine fürzere und natürlichere Verdindung mit den atlantischen Gestaden ist die über Dallas, Vicksburg, Montgomery nach Savannah. Diese Linie mißt in ihrer ganzen Ausdehnung 4207 km.

Die Sid-Pacific-Bahn durchzieht das sübliche und westliche Teras, setzt sodann über den Rio Grande und kreuzt die süblichen Teile von Ren-Mejico und Arizona. Bei Yuma wird der Colorado überschritten, und erst jenseits Mohave beginnt der Abstieg in die fruchtbaren Regionen des San-Joaquin-Thales. Was Teras betrisst, so ist dasselbe nicht nur zur Biehzucht geeignet, sondern auch zum Anban von Zuderrohr, Baumwosse, Mais, Tabak, Reis und gar vielen Gemüsearten und halbtropischen Früchten.

Die Bahn dient dem diretten Personenvertehr von New-Orleans nach San Francisco, dürste aber auch für den Absatz der Naturprodukte Kali-forniens von hoher Bedeutung werden.

Diese sechs Riesenbahnen zusammen haben eine Länge von über 21 000 km; dabei sind indes mur die eigentlichen pacifischen Strecken und nicht die ganzen Übersandsinien in Betracht gezogen. Rechnet man die Strecken von Dututh, Omaha, Kansas Cith u. j. w. bis zur atsantischen Küste hinzu, so giebt das eine Länge von über 33 000 km (Äquatorial= Umsang der Erde 40 070 km).

230

Eabellarifde Zufammenstellung

der hanpffächlichfen auf die pacififchen Kahnen Nordamerikas bezüglichen Verhättniffe.

Schicher Sompt					l ₃)	Entfernung in km	=	Södifter von der Bahn	Son Rewayor (aum weftlichen
Etanva in Faucouverinkris 4 161 690 5071 1670 G. Paul in Portland in 3077 2 128 5 203 1696 n. Onatha in Res a. Ogden in Utah. n. Onatha in Ves a. Ogden in Utah. n. Onatha in Ves a. Ogden in Utah. n. Onatha in Ves a. Ogden in Utah. n. Charles in Raiffornien. n. Onatha in Westinornien. n. Onatha in Westinornien. n. Onatha in Raiffornien. Sau Francisco in Venis in Raiffornien. n. Onatha in Raiffornien. n.		Gröffnungs≥ termin.	Öftlicher Kanpt≥ ansgangspuntt.	Refulcher Endpunft.	vom Haupts ausgangss punft zim Eubpunft.	hon Rewestamptanes	yorf zum Eudpunft.	erreichter Plunft.	(Subpunft geht die Kahn über die Hauptstattouen
Eept. 1883. Et. Paul in Portland in Dregon. 3 077 2 128 5 203 1 696 10. Mail formula in Maliformica. a. Subset in Ulab. b. Eade Francisco in Maliformica. b. I 341 b. 3 919 b. 5 260 a. 2 556 a. 2 556 a. 2 5512 b. 2 146 b. 2 256 b. 2 256 b. 2 256 b. 2 251 b. 2 256 b. 2 251 c. 2 146 c. 2 243 c. 2 221 c. 2 2		Nov. 1885.	Ottawa in Canada.	Banconverin Bri: tifc Columbia.	191	069	5 071	1 670	Broctville, Winnipeg, Ealgary und Stephen.
a. Smaha in 96= a. Sgden in 11tah. a. 1662 a. 22d6 a. 3919 a. 2512 b. Sgden in 11tah. in Aatifornien. b. Sgden in 11tah. in Aatifornien. Aamfas City (Guaymas in Melico. E. Lyonis in Ean Francisco 3917 1711 5631 2221 91thyeuri. in Aatifornien. 91thyeuri. in Aatifornien. Souifiana. in Aatifornien.	oc		St. Pant in Winnefola.	Portland in Dregon.	3 077	2 128	5 203	1 696	Chicago, Bismarch, Livingston a. Uinsworth.
b. Sgden in Mad. Ananjas City Ananjas City (Guayunas in Mejico. E. Louis in Ean Francisco Miljouri. Matifornien.		10. Mai	a. Omaha in Ne= braska	a. Ogden in Utah.	а. 1 662	а. 2256	а. 3 919		a. Chicago, CedarRapids, Cheyenne und Rawlings.
Annifas City Guahmas 2715 2160 4875 2343 in Wiffouri. in Radifornien. 3917 1714 5631 2221 Prop. Defends in Radifornien. Ean Francisco 1015 2235 6251 1368		1869.	b. Sgden in Ulah.	b. Ean Francisco in Kalifornien.	b. 1 341	3 9 13	b. 5 260	b. 2 146	d. Elfo, Binnenneca, Sacramento n. Benicia.
E. Louis in Mattiornicu San Francisco 3.917 1.714 5.631 2.221 Phew = Orleans in Radifornicu Can Francisco 1.015 2.235 6.251 1.368		17. März 1881.	Ranfas Eity in Miffonri.	Guaymas in Mejico.	2 715	2 100	4 875	2 343	Topeca, Albuquerque, Deming, Benfon.
New - Orleans in San Francisco 1015 2 235 6 251 1 368 Louifiana. in Kalifornicu.	_	Gänzliche Rollendung rft nach eini: gen Jahren.	St. Louis in Missouri.	San Francisco in Katifornien.	5 5 19	1.71	5 631	61 61	Indianopolis, Wichita, Atbuquerque nud Wingate.
		12. Şanınar 1883.	New - Orleans in Louifiana.	San Francisco in Kalifornien.	1.015	2 235	6 251	1 368	Washington, Richmoud, El Paso und Deming.

Treffend hat Schweiger-Lerchenseld diese gewaltigen eisernen Verkehrswege die großen Schlagadern der Union genannt. Durch sie strömt der Kulturüberschuß des Ostens nach dem Westen, aber auch der große Reichtum des Westens an Naturschäßen (Holz, Getreide und Erze) nach dem Osten.

Betrachtet man die Eisenbahnkarte der Union etwas genauer, so gewahrt man außer den pacifischen Linien auch noch große Transversallinien, welche erstere senkrecht schneiden, also von Süden nach Norden verlausen. Sine solche große transversale Überlandlinie ist diesenige, welche das Unionszgebiet genan in der Mitte (westlich des Mississippi) von Süden nach Norden durchzieht. Sie beginnt bei Galveston am Golse von Mesico, durchschneidet die vier pacifischen Bahnen und endet in Britisch Amerika. Andere derartige Transversallinien sind im Werden begriffen.

Im übrigen besindet sich, entsprechend dem außerordentlich gesteigerten Verkehrs= und Handelsseben und der hochentwickelten Industrie, das dichteste Netz der Linien im Csten der Union, und zwar zwischen dem Atlantischen Ocean und den großen Seen einerseits und dem Chio und Mississippi andererseits.

II. Die Gifenbahnen Mejicos, Mittelamerikas und Weftindiens 1.

a. Die älteste und bis vor turzem einzige Bahn Mejicos war die Linie von der Hauptstadt Mejico nach dem Hasen von Vera-Ernz. Ihre Anlage war mit bedeutenden technischen Schwierigkeiten verbunden; sie steigt von der Küste bis zu 2533 m empor. — In neuester Zeit sind zahlreiche Bahnen im Bau; sie werden größtenteils von nordamerikanischen Kapitalisten erstellt. Die wichtigsten dieser Linien sind:

Die mezicanische Central-Eisenbahn; sie schließt sich in El Paso am Rio Grande an die Eisenbahnen der Vereinigten Staaten von Umerika an und durchzieht in südlicher Michtung den Staat Mezico bis zu seiner Hauptskadt; seit 9. März 1884 ist diese Strecke vollendet.

Die mejicanische National-Gisenbahn; sie führt von Laredo am Rio Grande über Monteren südlich nach der Hauptstadt Mejico.

Diese beiden Linien sollen durch Seitenzweige die Küsten des Stillen und Atlantischen Oceans miteinander verbinden. Gegenwärtig sind nicht weniger als sieben solcher Transfontinentalbahnen projektiert oder im Bau begriffen.

Mejico gehört ferner noch jener Teil der Atchison-Topeca und Santa-Fe-Bahn an, welcher von Deming nach Guaymas am Kalisornischen Meerbusen führt. Diese Bahnstrecke heißt in der Regel "Sonora-Bahn".

¹ Bgl. Cherländer, Bon Cean zu Ocean. Leipzig, Spamer, 1885. — Schlagintweit, Die Eisenbahn zwischen den Städten New-York und Mejico. Weimar, Geographisches Justitut.

Ein großartiges Projekt ist endlich die Erbauung einer Schiffs-Eisenbahn über den Jikhmus von Tehuantepek. Mittels derselben sollen selbst die größten der zur Zeit in Jahrt besindlichen Kriegs- und Handelsschiffe mit voller Ladung von der Küste des Atlantischen Ceans an die des Stillen Meeres befördert werden. Dem amerikanischen Ingenieur James Cads wurde zur Ausführung dieser Bahn seitens der mesicanischen Regierung die Konzession erteilt.

- b. Die centralamerikanischen Republiken haben in jüngster Zeit die Bauthätigkeit wieder aufgenommen, einerseits um die Hauptskädte unterseinander und mit den Hafenpläßen zu verbinden, andererseits um den Ischmuß durch Transversallinien zu durchschneiden. Zunächst soll in Honduras eine interoceanische Eisenbahn von Truxillo am Karibischen Meer nach der Fonsecasucht am Stillen Cean gebaut werden.
- e. Wie auf dem Festlande, ist auch auf mehreren Inseln der großen und kleinen Antillen gruppe ein Netz von Eisenbahnen angelegt und im Lause der letzten Jahre weiterentwickelt worden.

Der Betrieb ber kanabischen Schiffs-Gisenbahn wird in der Weise stattfinden, daß die Schiffe vermöge hydrautischen Drucks aus dem Wasser heraus und auf Wagengestelle gehoben und letztere mittels großer Lokomotiven auf einer Geleisanlage über den Jihmus besördert werden.

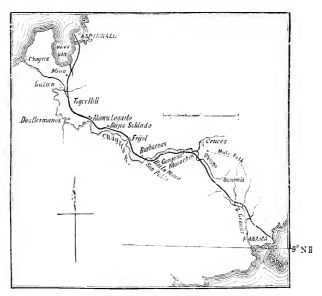
¹ Ein ähnliches Unternehmen ist die bereits ihrer Bollendung sich nähernde Schiffs-Gisenbahn über den Zithmus von Chignecto. Die bezeichnete 27 km breite Landenge verbindet Neu-Braunschweig mit der Halbinsel Neu-Schott-land; sie wird im Züden von der Fundy-Bai, im Norden von der einen Teil des St.-Lorenz-Golfs bildenden Northumberlandstraße begreuzt.

Nach Fertigstellung der Schiffs-Gijenbahn über den Bithmus werden die zwiichen bem St.=Loreng=Gotf und ber Gundh=Bai verfehrenden Geeichiffe nicht mehr genötigt fein, zwifchen Neu-Fundland und Cap Breton Island hindurch und bemnächft um die lettere Infel und die Salbinfel Neu-Echottland herumgufahren, ba fich ihnen alsdann ber weit fürzere Weg: Et.=Lorenz-Golf-Northumberlandstrage=Chignectobahn= Fundy-Bai bietet. Abgesehen von der dadurch zu erzielenden erheblichen Abfürzung ber Entfernungen zwischen ben am St.=Loreng=Golf gelegenen tanabischen Sandels= plagen und ben bedeutenden Safenorten im Nordoften ber Bereinigten Staaten, fallt als ein wejentlicher Borteil ber neuen Berbindung besonders ins Gewicht, daß burch biefelbe die Gefahren, welche auf ber bisherigen Verfehrsftrage zwischen bem St.=Loren 3= Golf und ber Fundy = Bai ber Schiffahrt broben, teits abgeschmächt, teils beseitigt werben. Dieje Gefahren bestehen einerseits in den Gismaffen, welche gur Winterszeit ben St.-Boreng-Golf anfüllen und in ben Monaten Marg, April und Dai aus bem nördlichen Teile bes Golfs in ben Atlantischen Crean getrieben werden, sowie in ben ungeheuren Gisfelbern, welche mahrend biefer Monate von den nordlichen Ruften bes amerikanischen Festlandes nach Süben treiben und bas Meer bei Reu- Fundland in großer Ausdehnung bedecken, andererfeits in den dichten Nebelu, welche unter dem Einfluffe des Golfftroms an der Citfufte von Reu-Fundland gelagert find.

III. Die Mahnen Sudamerikas.

a. Bu Betrieb befindliche Babnen.

1. Columbia. Die bedeutendste Bahn dieses Gebietes ist die sogenannte Panama-Cisenbahn (76 km), welche Aspinwall-Colon am Atlantischen Decan mit Panama am Stissen Decan verbindet. Ihren höchsten Punkt (80 m) erreicht sie bei der Station Paraiso; in ihrer Konstruktion bietet sie übrigens nichts Besonderes. Der Verkehr auf dieser Bahn, die von 1850 bis 1855 gebaut wurde, war lange Zeit sehr bedeutend; seit der Vollendung der Union= und Central=Pacisic=Bahn (1869) aber hat der Fracht= wie der Personenversehr stetig abgenommen, wie folgende Zahlen zeigen:



Big. 79. Gifenbahntarte von Banama.

Im Jahre 1869 wurden transportiert 26 853 Personen, und der Wert der Fracht in diesem Jahre betrug 70 202 028 Pfd. St.; im Jahre 1879 belief sich die Zahl der beförderten Personen nur auf 4469 und der Wert der Fracht auf 4947 755 Pfd. St. Diese Zahlen werden noch weiter sinken, wenn der Kanal und die in Aussiührung begriffenen übrigen transfontinenstalen Bahnen vollendet sein werden.

Für den Durchreisenden ist die Fahrt über den Isthmus ein seltener Genuß; namentlich derjenige, der die üppige Vegetation eines tropischen Urwaldes noch nicht tennen gelernt hat, ist ganz geblendet von der majestätischen Schönheit und der erhabenen Wildheit dieses Anblickes. In schnell wechselnden, mannigfaltigen Gestaltungen eilt die herrliche Scenerie an dem in raschem Fluge dahineilenden Veschauer vorüber. Leider ist aber auch hier das Schönste

nur gleisnerische Hülle; denn unter den Palmen und Sykomoren brütet das schleichende Fiebergist, dieser Fluch so vieler herrlicher Erdstriche. Ganz bessonders mußten das jene Arbeiter ersahren, welche die Aussicht auf hohen Lohn verlockte, sich zum Ban der Panama-Bahn zu verdingen. Ter surchtersliche Aussspruch, "eine jede Schwelle, die auf dieser Bahnstrecke gelegt wurde, habe mit einem Menschenleben bezahlt werden müssen", ist buchstäbliche Wahrheit. Für die Entwicklung des Fiebergistes sind eben hier die Bershältnisse außerordentlich günstig. Tie entsepliche Hitz des Sommers, welche auf die ungehener starken Niederschläge der Regenzeit solgt, begünstigt in dem

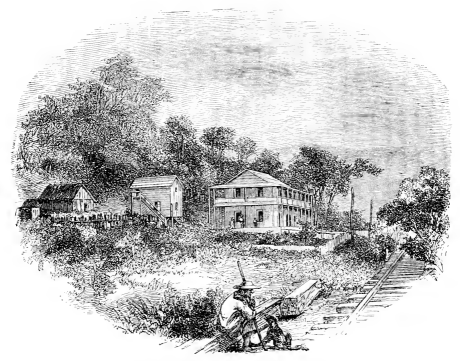
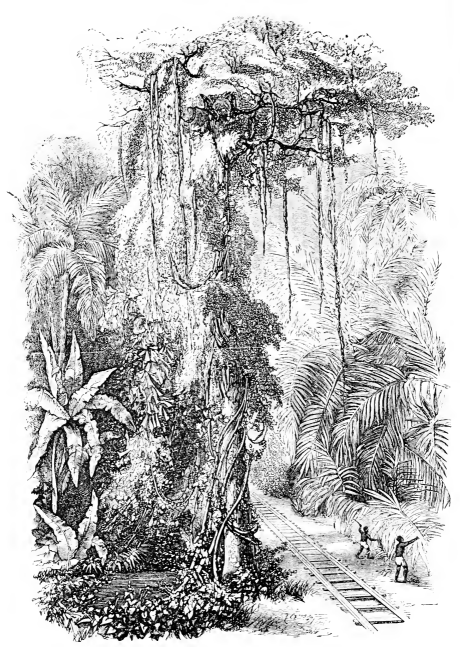


Fig. 80. Station an ber Gifenbahn von Banama.

mit verwesenden Begetabilien asser Art bedeckten Boden die Bildung giftiger Miasmen in hohem Grade. Welcher Art aber die Niederschläge auf diesem Teile des Isthmus sind, erhellt daraus, daß die jährliche Regenmenge, die in den mittleren Breiten Deutschlands zwischen 16-40 Zoll beträgt, bei Colon und an der Mündung des Chagres auf 10-14 Huß sich beläuft. Landeinwärts beträgt sie mindestens ebensoviel, wahrscheinlich noch mehr. — Die 76 km sange Strecke wird in 3-4 Stunden durchsahren; der Fahrpreis beträgt 106 M. Die Bahnstrecke Colon-Panama ist sonach wohl die tenerste aller Bahnen.



Rig. 81. Gifenbabn auf ber Panama-Landenge.

2. Peru. Es besitzt, abgesehen von Brasilien und Argentinien, unter allen Staaten Südameritas das ausgebildetste Bahnnetz. Die technisch

großartigsten Bahnen des Landes sind die Linien Callao-Lima-Orona und Mollendo-Areanipa-Buno.

a. Callao-Lima-Orona-Bahn 1. Der Ausgangspunkt der Bahn ist Callao, der Hafen von Lima. Sie führt zunächst am linken Ufer des Rimac stromauswärts und tritt bei Chosica in das Gebirge ein. Bei dem Städtchen S. Bartolomé, nur 39 engl. Meilen von Lima entsernt, beträgt die Höhe der Bahn über dem Meeresspiegel bereits 4910 Fuß. Das eigentsliche Hochgebirge aber mit seiner ganzen großartigen Schönheit und maje-

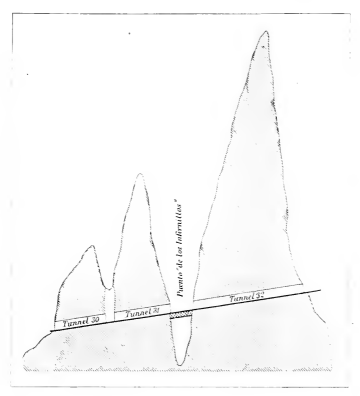


Fig. 82. Tunnel zwijchen E. Mateo und Anchi. (Nach "Bom Fels zum Meer".)

stätischen Wildheit beginnt hinter Matucana. Alle Begetation ist hier zu Ende, Schnee bedeckt die Höhen, und die zerrissenen und zerklüfteten Formen der gigantischen Felsmassen, die tiesen Abgründe, auf deren Sohle schäumende Wasser dahinbrausen, sind ganz geeignet,, das Gemüt des ängstlichen Reissenden mit bangen Schrecken zu erfüllen. Es folgen nun Kurve um Kurve

¹ Litteratur: "Bom Fels zum Meer", Stuttgart, Spemann (April bis September 1882). — Helène, Les nouvelles routes du globe. Paris, Masson, 1882. — Deutsche Revue, Septemberheft 1885.

und Innnel um Tunnel. Zwischen S. Mateo und Anchi (Fig. 82) durcheilt die Bahn drei dersetben in furzen Zwischenräumen, von denen überdies die beiden letzten nur durch die über einem gewaltigen Abgrund schwebende eiserne Brücke getrennt sind. Selbst den nervenstarken Mann durchzuckt hier ein Schauer beim Blick in die Tiese; der Volksmund hat dieser Schlucht (Fig. 84) den Namen los infernillos (die tleine Hölle) beigelegt. Bei Anchi, das schon 11 000 Juß über dem Meere und so recht im Herzen des Hochzgebirges liegt, beginnt der Reisende bereits unter einem Blutandrang nach den Lungen und einem der Seekrantheit ähnlichen, mit allgemeiner Schwäche verbundenen Zustand zu leiden, und doch ist die Höhe der Anden noch lange nicht erreicht. Im weitern Aussteig stromauswärts, im Thale des Rio Blanco, eines Nebenstusses des Nimae, und später des Kimae selbst, ist die Bahn neuerdings genötigt, gewaltige Kurven zu schlagen. In ähnlicher Weiselst sich sann der Weg im Thale des Chin-Chan sort, gleichfalls eines

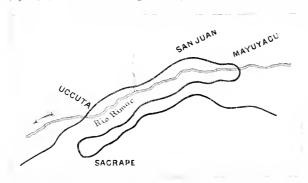
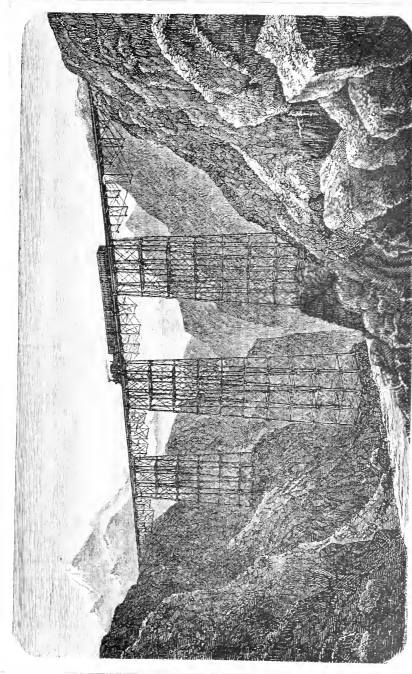


Fig. 83, Murven der Bahn beim Aberschreiten des Rimac. (Nach "Bom Fels jum Meer".)

Influsse des Rismac, hier in den wiederholten Leinsdungen einen besonsders prächtigen Ansblick der großartigen Hochte der großartigen Hochte der großartigen Gewährend. Endlich folgt in 4769 m Seehöhe, also fast in der Höhe des Montblanc, des höchsten Berges von

Europa, der Scheitelpunkt der Bahn, der zugleich der erhabenste Punkt auf unserem Ptaneten ist, bis wohin die Lokomotive gesornngen. Und in dieser gewaltigen Höhe hat menschlicher Scharssinn und menschliche Wertkhätigkeit die Anden noch in einem 1860 m langen Tunnel durchbrochen. Er wird von den Europäern la Galera, in der Landessprache tunnel de la Cima genannt. In turzer Entsernung von diesem Tunnel liegt der nach dem Erbauer der Bahn, dem ameritanischen Jugenieur Meiggs, besaunte Mount Meiggs. Vom östlichen Ausgangspunkt der Galera beginnt die Sentung. Propa, die Endstation der Bahn, liegt in 3712 m Seehöhe.

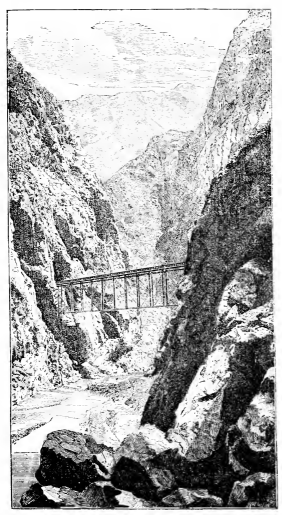
Die ganze Bahnstrecke hat eine Länge von ca. 200 km. Die Steigunsgen betragen stellenweise 4 auf 100, und an manchen Stellen war sogar die Anlage von sogen. "Spiskehren" nötig. Die Zahl der Tunnets, einschließelich des Scheiteltunnets la Galera, beläuft sich auf nicht weniger als 61. Zum Deil bedeutender noch sind die Brückenbauten. Ein Wunderwert in seiner Art ist der Barraguas-Viadutt; er ist nicht allein das bedeutendste



dig. 85. Effenbahn in den Cordilleren. (Der Barraguas-Bladuft zwischen Lima und Erona)



derartige Banwerf auf dieser Linie, er war auch bis zur Fertigstellung des Kentucky= und Kinzua-Viadustis (3.191) die höchste Brücke der West. Zu den Sprengungen des Gesteins wurden über 5 Mill. Pfund Pulver mit einem Kostenauswande von 32 Mill. M. verwendet. Die Bahn wurde 1876 eröffnet.



Sig. 84. Brude über los infernillos.

b. Moffendo=2fre= aniva=Buno=Santa= Roja = Babn. diese Bahn ift ein Mei= iterwert der modernen Gisenbahntechnit. Nächst der Lima=Crona=Linie ist ie die höchite aller Gebirgsbahnen der Erde: Puno am Titicaca= See Spöhe eine non hat 4580 m. Die Berftel= lung der Babn in dem wild zerklüfteten Gebirge war eine außerordentlich niihevolle und erforderte den Verbrauch von über 1 Mill. kg Spreng= material; im übrigen ist diese munderbare Doch= gebirgebahn jo geichickt angelegt, daß nur ein einziger furzer Tunnel und acht Brüden nötig maren. Nach drei Sahren mübieliger Arbeit murde das großartige Werf voll= endet, und am Renjahrs= tage 1874 přiff zum eritenmal die Lotomotive am Ufer des Titicaca= Sees. — Ihr Erbauer mar ebenfalls Meiggs.

- 3. Chile. Im Berhälfnis zur Größe des Landes hat Chile die meisten Eisenbahnen unter den südamerikanischen Staaten. Die bedeutendste Linie ist Balparaiso=Santiago=Ungol.
- 4. Argentinien. Der Staat obliegt dem Bahnbau mit großem Gifer; absolut genommen, hat er nach Brasilien das größte Liniennet in Süd-

amerita. Anotenpuntt der Bahnen ift die Hauptstadt Buenos Uhres. Sie ist bereits über Cordoba und Rosario mit Incuman verbunden, und in westlicher Richtung läuft der Schienenstrang schon bis Mendoza.

5. Brasilien arbeitet mit den größten Anstrengungen an der fonssequenten Erweiterung seines Schienennehes, um die Landesprodukte, namentslich seinen Hauptstapelartikel, Kassee, billig und rasch aus dem Innern zu den Exporthäfen (Ceara, Pernambuco, Bahia und Rio) zu bringen. 1867 waren erst 651 km in Betrieb, und Ende des Jahres 1884 besaß es schon an 6115 km. Dazu waren noch im Bau 1991 km, und für weitere 5472 km waren die technischen Vorarbeiten schon ausgeführt.

In den übrigen Staaten Südamerikas ist das Eisenbahnwesen noch ziemlich wenig entwickelt.

b. Projeftierte Bahnen.

Das Streben der Staaten Südamerikas zielt hauptsächlich dahin, den Schienenstrang quer durch den Kontinent über die Cordisleren von der Weststüste nach der Ostkuste oder doch wenigstens bis an den Mittellauf der großen schiffbaren Ströme zu ziehen. Die diesbezüglichen Projekte sind folgende:

- 1. Die Linie Lima = Crona und darauf hat schon Meiggs hingewiesen — soll über Pozuzo bis zum Ucanali fortgesetzt werden, dem bedeutendsten Nebenfluß des Amazonas in dessen Sberlauf.
- 2. Die Arequipa=Puno=Bahu beabsichtigt man bis zum Madeira fortzuführen.
- 3. Mit großartigen Projeften trägt man sich in Brasilien. Als die wesentlichsten Grundlinien des geplanten Sisenbahnnezes werden folgende bezeichnet 1:
- a. Eine große Cft=West=Linie; sie soll ausgehen von der am Atlantischen Ocean siegenden Stadt San Salvador da Bahia und, in westlicher Richtung vorgehend, Brasitien etwa in der Mitte seiner von Nord nach Süd gerichteten Längsausdehnung durchschneiden. Diese Bahn würde die Thäser der schiffbaren Flüsse Tocantins und Araguaya überschreiten und zunächst dis Gonaz, der Hauptstadt der gleichnamigen Provinz, zu führen sein.
- b. Eine nördliche Centralbahn; sie wird von der in der Provinz Bahia am San Francisco gelegenen Stadt Barra in nördlicher Richtung nach dem untern Laufe des Tocantins und der Stadt Pará ziehen.
- c. Eine sübliche Centralbahn; sie soll, von einem der schiffbaren Nebenflüsse des Paraná, dem Tibagy oder Jvahy, ausgehend, nach dem Thale des Flusses Jgnassn führen und nach Überschreitung dieses Thales und des Urugnan-Flusses sich an das in der Prodinz San Pedro do Nio Grande do Sul bereits bestehende Eisenbahnnet auschließen. Von der

¹ Archiv für Gifenbahnmefen, 1885.

südlichen Centralbahn soll eine Linie in nördlicher Richtung nach dem obern Laufe des Paraná abgezweigt werden. An diese letztere Linie auschließend soll sodann eine vierte Hauptlinie,

- d. die Nord-West-Bahn, nach der Schiffahrtestraße des Paraguan führen und zunächst bei Miranda endigen.
- 4. Die Linie Buenos Anres-Mendoza soll über die Anden nach San Felipe in Chile fortgeführt werden. Durch deren Herstellung erhielte endlich auch Südamerika eine Pacific-Bahn. Die Bahn würde den ganzen langwierigen Weg um das Kap Hoorn unnötig machen und die Staaten Chile, Argentinien, Uruguan und das südliche Brasilien in direkten Verkehr sehen.

E. Die Eisenbahnen Australiens 1.

Australien teilt mit Afrika fast die gleiche Ungunst geographischer Bershältnisse. Trotdem hat sich dieser Erdeil im Bölkerverkehr bereits eine achtsare Stellung errungen. 1846 wurde hier die erste Eisenbahn gebaut, und gegenwärtig ist der Kontinent schon, wenigstens in der auch geographisch mannigsach begünstigten Dithälste, mit einem verhältnismäßig engmaschigen Netze von Schienenwegen überzogen.

I. In Betrieb befindliche Bahnen.

- 1. In der Kolonic Neu=Süd=Wales bestehen drei Hauptlinien, die alle ihren Ausgangspunkt von Sydney nehmen. Des nähern unterssicheidet man:
- a. Die große Westbahn; sie zieht von Endnen in westlicher Rich= tung über die Blauen Berge und ist jett bis Dubbo in einer Länge von 445 km vollendet. - Welche Schwierigkeiten der Bau dieser Bahn über die Blauen Berge, die wie eine Mauer auf der Gbene aufstreben, zu bewättigen hatte, erhellt aus folgendem. Die Bahn erfteigt die Bobe auf geneigten Flächen, deren fteilste eine Steigung im Berhältnis von 1:30 auf-Diese Steigung hat man aber nicht durch bogenförmige Schleifen überwunden, sondern durch spitzwinkelige Zickzacke, so daß die Bahn danach den Namen "Zickzackbahn" führt. Bald ist die Maschine vorn, bald hinten, jett ziehend, dann ichiebend, und den Weg, den man joeben zurückgelegt hat, sieht man gleich darauf senfrecht unter den Füßen. Gin noch fühneres Meisterwert der Jugenieurfunft ist der Abstieg auf der andern Seite. Schwierigkeiten, welche es hier zu besiegen galt, waren so groß, daß nach langen, genauen Untersuchungen zur Teststellung der bequemsten Linie die Bermeffungsbeamten mit Striden an den Abhängen hinabgelaffen werden mußten, um die Linie überhaupt nur ausmeffen oder abstecken zu fönnen.

¹ Litteratur: Jung, Anstralien. 4 Teile. Leipzig, Tempsfy, 1883 84. Geistbed, Weltvertehr. — 241 16

Die Bahn täuft hier an steit emporstrebenden Felsenwänden entlang, durchbricht dieselben und springt über gähnende Abgründe. — Ihren höchsten Punkt erreicht sie in dem 540 m langen Tunnel, welcher 1200 m über dem Meere durch den Mount Clarence gebrochen ist. Die Bahn soll eventuell bis Bourfe am Tarling fortgeführt werden.

- b. Die große Südbahn; sie geht bis Paramatta in westlicher Richtung, dann südwestlich zum Murranstuß. An Bedeutung steht sie der großen Westbahn weit voran, da sie jeht bei Albury an die von Melbourne tommende Linie Anschluß hat. Sie hat eine Länge von 618 km. In der an das Südende der Blauen Berge anschließenden Cullarintette überseht sie ebenfalls das Gebirge, und wenn die Natur hier auch nicht dieselben großartigen Hindernisse entgegenstellte, wie bei dem Ban der Westbahn über die Blauen Berge, so weist der Weg über das Gebirge dennoch einige bedeutende Banten auf: den Fluß Nepean überspannt eine 660 m lange Brücke, und einer der Tunnels er führt den Namen Gibraltartunnel hat eine Länge von 190 m.
- c. Die große Nordbahn; sie strebt über Newcastle der queens= ländischen Grenze zu.
- 2. In der Kolonie Victoria hat man bei Antage der Eisenbahnen stets Melbourne als Ausgangspunkt gewählt. Anser einigen kleineren Linien strahten von ihm vier Hanptlinien aus. Von den zwei zum Murray lausenden schließt sich die eine bei Albury an die von Sydney ausgehende Bahn an, die andere, mehr westlich gesegen, führt über den Murray nach Deniliquin in Neu-Süd-Wates. Eine dritte Linie geht nach Osten und eine vierte nach Südwesten. Die setzgenannte entsendet von Geelong eine wichtige Linie zu den Golddistrikten von Ballaarat und darüber hinaus. Kleinere Linien zweigen sich von diesen Hauptrichtungen an verschiedenen Stellen ab.
- 3. Das Eisenbahnnet der Kolonie Süd-Australien hat sich von der Hauptstadt Adelaide aus um den Spencer- und St.-Vincent-Golf und die Encounter-Bai geschlungen. Eine Hauptslinie länft von Adelaide nord- wärts, berührt Port Augusta am Spencer-Golf und hat dermalen ihren Endpuntt in Farina Town. Demnächst geht auch die Verbindung Ade- laide-Melbourne (495 engl. Meilen) ihrer Vollendung entgegen.
- 4. Die Eisenbahnen von Oncenstand bestehen aus mehreren getrennten Strecken, da sich die Ansiedelung nicht, wie bei den anderen Kolonicen, von einem Puntte aus, vielmehr von mehreren, aber weit voneinander entsernten Plätzen der Ostfüste westwärts ausbreitete. So sind nach und nach fünf verschiedene Linien bei ebensovielen Hasenplätzen begonnen worden.
- 5. West = Australien entwidelt sich angerordentlich langsam; ihm sehlt, was der Osten des Kontinents hat: reiche Bergwerte und Ackerlandschaften.

Die ganz furzen Eisenbahnstrecken von Geralton nach Northampton und von Fremantle nach Gnildford sind taum nennenswert.

6. Das Nordterritorium entbehrt noch völlig der Bahnen.

Von den australischen Inseln besitzen bereits Bahnen: Ta3= manien, Neu=Seeland, Tahiti und Hawaii.

II. Projektierte Bahnen.

Bon den in Aussicht genommenen Bahnbauten verdienen besonders zwei unsere genauere Beachtung.

- 1. Das Projett einer Eisenbahn quer durch den Konti= nent von Südaustralien nach Port Darwin an der Nordfüste. - Die technischen und wirtschaftlichen Schwierigkeiten, die sich dem Bau dieser indo-pacifischen Überlandbahn entgegenstellen, erscheinen allerdings auf den ersten Blick als unüberwindliche. Die wasserlosen Spiniferwüsten 1 und Flugiandstrecken des auftralischen Innern, die als absolut unbewohnbar gelten, sowie die breite, sehr ungleichmäßig mit Wasser versorgte Randzone um dieselben, in der nur vasenartig hie und da gutes Weide= oder Buschland vorhanden ift, machen in der That eine Miene, als wollten fie es dem Herrn der Erde niemals gestatten, seine Gisenstränge durch sie hindurch zu legen. Die technischen Schwierigteiten, welche dem Bau in den wasser= und menschen= leeren Räumen des Innern erwachsen mußten, wurden aber noch wesentlich erhöht durch zahlreiche Bergzüge, wie durch die breiten, tief eingeschnittenen Betten periodischer Ströme; vielleicht würden den Erbauern auch hie und da feindselige Eingeborene durch heimtüdische Angriffe aus unnahbaren Schlupfwinkeln lästig fallen. Trots dieser großen Sindernisse, die bei der Ausführung Dieses Bahnprojettes zu überwinden wären, hat sich bereits der Regierung von Sudauftralien eine amerikanische Gesellschaft erboten, die Bahn zu bauen, unter der Bedingung, daß ihr, wie das in Nordamerika geschicht, große Bargellen Landes an der anzulegenden Bahn toftenfrei überwiesen würden. Die Unterhandlungen haben sich indes zerschlagen. — Ein Zweigteil dieser projettierten, ca. 2800 km langen Überlandbahn ift die Linie von Aldelaide nach Farina Town.
- 2. Das Projekt einer Eisenbahn von der Cikküste von Dueensland nach der Südküste des Carpentaria-Golfs. Im die Förderung diese Projektes machte sich besonders die Redaktion einer Zeitung, des in Brisbane erscheinenden "Queensländer", in hohem Grade verdient. Ühnlich wie der Besitzer des "New York Herald", James Gordon Benett, den berühmten Staulen durch den afrikanischen Kontinent sandte, so rüstete Gressen Lukin, der Besitzer des "Queensländer", im Interesse des transkontinentalen Schienenweges eine eigene Forschungserpedition aus,

¹ Spinifer, eine fteife, ftachlichte Grasart.

die mit der vorläusigen Untersuchung und Aufnahme des fraglichen Terrains betrant wurde. Die Expedition hat in der That eine taugliche Route aussindig gemacht, so daß eine Gesellschaft englischer Kapitalisten sich bereit erstärte, von Blackall am Victoriaslusse, bis wohin die Staatsbahn von Brisbane zu vollenden ist, eine Eisenbahn nach Point Parker am Golf von Earpentaria zu bauen, wenn anders ihr für sede englische Meile Bahnlinie auf der westlichen Strecke 4000 ha und in dem Golfgebiet 4800 ha des anliegenden Landes bewilligt werden. Auf diese Bedingungen einzugehen, zeigte sich die Regierung von Cucensland nicht abgeneigt. Nachdem aber eine von ihr abgesandte Expedition sehr vorteilhaft über die zu passierende Gegend berichtet hatte und das Londoner Spuditat nach einer durch den Generalmajor Feilding angestellten Untersuchung der Strecke seine Forderung erhöht hatte, wurden die Verhandlungen abgebrochen. Sehr wahrscheinlich wird nun die Bahn von der Regierung selbst gebaut werden.

Die Bedeutung dieser transfontinentalen Schienenwege liegt für Australien in der Verfürzung der Naumdistanzen in der Nichtung der alts weltlichen Kulturländer, insbesondere in der Veschlennigung und Erleichterung des Verfehrs mit Europa.

Anhang.

1. Die Stadtbahnen.

Stadtbahnen, d. h. Lofomotiveisenbahnen für die Zwecke des städtischen Personenvertehrs, giebt es dermasen nur in London, New-Yort, Bertin und Rotterdam. In Paris, Rom, Wien und Brüffel wird die Antage von Stadtbahnen erst vorbereitet.

1. Londoner Stadtbahnen. Tas Londoner Eisenbahnwesen zeigt im Bergleich zu dem aller anderen Städte der Erde die großartigste Ent-wicklung. Täglich sausen in den Bahnstationen der Stadt — und dabei ist die Untergrundbahn außer Ansach gelassen — ca. 4400 Züge ein und auß. Auf einzelnen Stationen ist das Getriebe wieder ganz besonders starf. So verschren täglich von 5 Uhr morgens bis 12 Uhr nachts in Victoria 622, in Liverpoot Street 642 und in Broad Street 790 Züge 1. — Der größere Teil des Gisenbahnnehes liegt im Norden der Themse; dagegen besinden sich südlich derselben die merkwürdigsten Berknotungen und Berschlingungen des Nehes. Einzig in seiner Art ist z. B. das Schienengewirre der Ctapham= Junction (Tig. 86).

In bautechnischer Beziehung sind namentlich die gigantischen Personenhallen zu erwähnen. Die größte derselben ist die der Kingk-Croß-Station. Sie hat eine Länge von 258 m, zwei Spannweiten von zusammen 64 m und

¹ Allgemeine Zeitung. Beilage vom 9. Cept. 1883.

Raum für 14 Geleise. Der von ihr bedeckte Flächenraum beträgt 15 700 qm. An zweiter Stelle steht die Personenhalle der Paddington=Station, und die drittsgrößte ist jene der Pancras=Station (Hg. 87). Die bedeutendste Güterstation Londons ist die der Great-Northern-Bahn, unweit von Kings Eroß. Zahlereiche hudranlische Krähne, vorteilhaft disponierte Drehscheibensusteme, hydrauslische Hebungsanstalten, all das verleiht dieser Anlage in Berbindung mit den grandiosen Hochbauten das Gepräge höchster Vollendung und Leistungsfähigkeit.

Das bedeutendste bahutechnische Werk Londons sind jedoch die unterirdischen Bahnen (Fig. 88). Sie wurden auf der Nordseite der Themse zur Verbindung der wichtigsten Bahnhöse durch die Ingenieure J. Fowser und

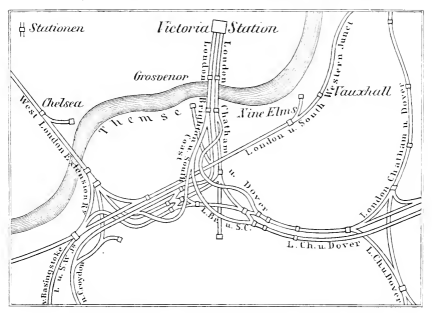


Fig. 86. Die Geleis-Berfnotungen ber Londoner Stadtbahnen bei ber Clapham Junction.

Maon Johnson erbant und umfassen die Metropolitan Tistrict Railway und die Metropolitan Railway; erstere, über 6,5 km sang, beginnt am Mansson House in der Queen Victoria Street und endet bei South = Kensington; lettere, über 13 km sang, ninunt ihren Aufang bei South = Kensington und erreicht ihr Ende in Morgate Street, unweit der Ausgangsstation Mansson House. Sie steht zugleich mit den großen Linien des nördlichen London in Verbindung und vermittelt so den Verkehr nach allen Richtungen. Der unterirdische Schienenweg im ganzen umschließt den=

¹ Litteratur: Baclé, Les voies ferrées. Paris, Masson, 1882. — Jungwintel, Die unterirdischen Stadt-Cisenbahnen in London, im Archiv für Eisenbahnwesen, 4. Jahrg., 1881. — Schweiger-Lerchenfelb a. a. D.

jenigen Teil Condons, der die reizenden Parts, die foniglichen Schlöffer, die wichtigsten öffentlichen und die der Munft und Wiffenschaft dienenden Gebaude, die schönsten und großartigsten Straßen, jowie den eigentlichen In-

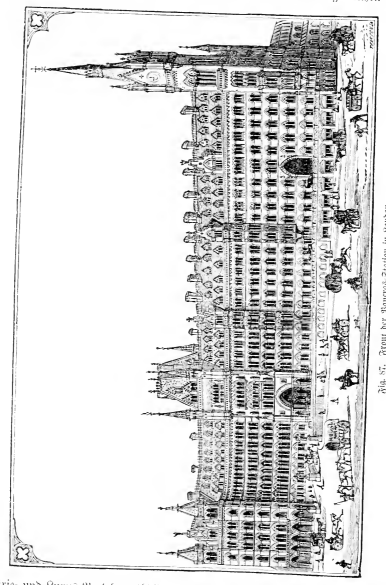
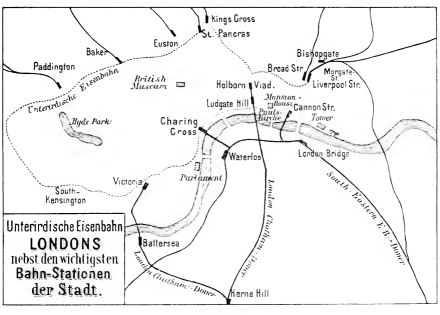


Fig. 87. Front ber PanerageStation in Bonbon

dustrie- und Lurus-Vertehr enthält. — Die größte Schwierigkeit bei Erstellung biefer Schienenwege bisdeten einerseits der jehr mafferhaltige Grund, anderer= seits die zahlreichen Waffer=, Gas=, Telegraphen=Leitungen n. s. w. Kosten des ganzen Unternehmens beliefen sich auf 221'2 Mill. Mark.

Der Verkehr auf diesen Bahnen ist ein ganz außerordentlicher. Bon der Mansion-House-Station gehen z. B. täglich ungefähr 190 Züge ab, ebenso viele im Durchschnitt von der Morgate-Station. Da nun die gleiche Zahl von Zügen in den genannten Stationen eintrisst, so verkehren hier durchschnittlich beinahe 400 Züge im Tage, und zeitweilig erhöht sich die Zahl derselben sogar auf 500 und 600. Trotz dieses gewaltigen Verkehrs — es benüßen diese Bahnen jährlich etwa 50 Mill. Menschen — sind Unfälle äußerst setten.

Die Benützung der Bahn ist übrigens auch mit einer großen Menge von Unannehmsichteiten verbunden. So steigt man schon durch ziemlich enge und düstere Treppen zu den Stationen hinab; diese sind zwar meistens noch

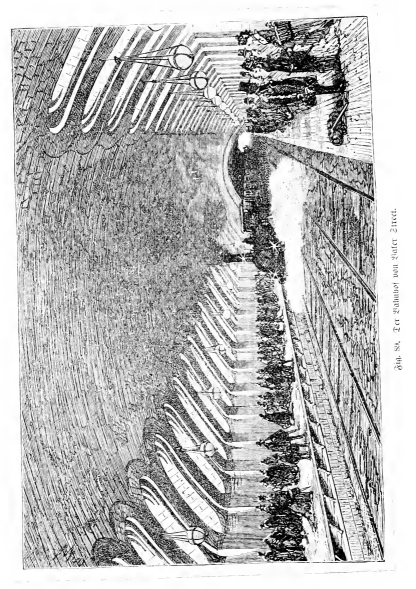


7ig. 88.

durch Tageslicht erhellt, aber durch ihre dicke, feuchte Atmosphäre machen sie auf den Reisenden den Eindruck des Kellerartigen. Das hierdurch hervorsgerusene Unbehagen wird noch gesteigert, sobald die Fahrt beginnt. Der Zug tritt nämlich beim Verlassen der Station sosort in einen Tunnel und bewegt sich naturgemäß in demselben mit größerem Geräusch als ein Zug auf freier Strecke an der Cherstäcke der Erde. Das Geräusch wird vollends zum widerwärtigen Lärm, sobald der Zug, was häusig vorsommt, scharfe Kurven besährt. Auf solchen Strecken besindet sich an der Innenschiene durch die ganze Ausdehnung der Kurven eine sogen. Streichschiene zur

¹ Baclé l. c. p. 298.

sichern Führung der Fahrzeuge. An diese Streichschiene streifen aber die Mäder der Fahrzeuge infolge der Gentrifugaltrast dicht an und erzeugen so ein fast unerträgliches Quietschen. Dazu tommt insolge der beständigen



Fahrt im Tunnel eine immer mehr und mehr gesteigerte Hitze in den Coupés und ein durch die Fenster eindringender, von der Rohlensenerung der Masschinen herrührender unangenehmer Schweselgeruch.

2. New-Yorker Stadtbahnen 1. Sie sind sogen. Hochbahnen (elevated railways), welche, auf Eisenkonstruktionen ruhend, die Stadt der ganzen Länge nach in je zwei parallel tausenden Linien durchziehen. Die einzelnen Stationen sind durchsichnitklich 2 km voneinander entsernt und werden von der Straße auß mittels begnemer eiserner Treppen erreicht.

Der Fahrpreis beträgt, gleichviel, ob man bis zu einer der nächsten Stationen oder bis zum weitest entsernten Punkte der Bahn fährt, 10 Cents = 40 Psennig; daher ist auch jede Kontrolle unnötig und der ganze teure Upparat von Schassnern, Kontrolleuren 2c. überslüssig. Durch einen engen

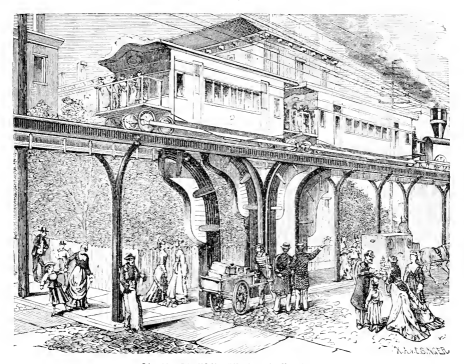


Fig. 90. Die Pfeiler-Gifenbahn in New-Port.

Eingang, an welchem ein Beamter sitzt, gelangt man auf den Perron, nachs dem man beim Passieren der engen Pforte das Billet in einen Glaskasten geworsen hat, und erwartet hier den Jug. Sobald derselbe angekommen, öffnet der Kondukteur das Eisengitter der Plattsorm der Wagen und läßt die Passagiere aus und einsteigen. Das alles geht fast lautlos und in wenigen Angenblicken vor sich, und in kaum mehr als einer halben Minute braust ohne Glockensignal oder ohrenzerreißenden Pfiss der Zug weiter. Freis

¹ Litteratur: v. d. Lenen, Die New-Porter Hochbahnen, im "Archiv für Gifenbahnwesen". — Dberländer, Bon Crean zu Crean. Leipzig, Spamer, 1885, S. 32.

lich nuß man den Plan der Stadt einigermaßen im Kopfe haben und wissen, wo ein= und aussteigen, denn der Kondutteur pflegt den Namen oder die Nummer der nächsten Straße, an welcher gehalten wird, mehr oder weniger unverständlich in den Wagen zu rusen.

Die Eisengerüste dieser Hochbahnen verunstalten die Straßen allerdings in hohem Grade und machen sie oft recht düster, zumal man kein Bedeuten trug, die Bahnen selbst durch ganz enge Gebiete zu führen. Auch ist für die anstoßenden Häuser das Getöse und die Erschütterung durch die ununtersbrochen vorübersausenden Züge durchaus nicht zuträglich; ja die nach voru gelegenen Räume sind vielsach kaum bewohnbar und nur zu Magazinen und Lagerräumen zu gebrauchen. Auch in den höheren Stockwerken macht sich der Rauch und das Tag und Nacht andauernde Geräusch in höchst unansgenehmer Weise fühlbar.

Dessenungeachtet hat sich das Verkehrsmittel der städtischen Hochbahnen als so zweckmäßig, ja unentbehrtich erwiesen, daß man heutzutage nicht begreift, wie ohne dieselben der riesige Verkehr dieser Weltstadt bewältigt werden tounte; denn sie haben auch der Entwicklung der übrigen Verkehrsmittel, besonders der Pferdebahnen, keinen Eintrag gethan.

Tägtich verkehren 500 Züge in Zeitabständen von $1^4/_2$ —8 Minuten, je nach der Tageszeit, und 240 Lokomotiven schleppen diese Züge, welche zu= sammen täglich einen Weg gleich dem Ügnatorialumfange der Erde zurücklegen.

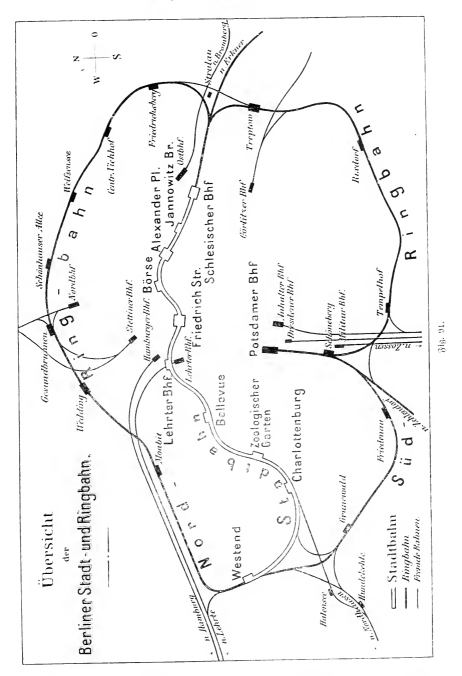
Die Gesamtlänge der Bahnen beträgt ca. 40 km.

3. Berliner Stadtbahn. Tieselbe ist als viergeleisige Hoch bahn ausgesührt und durchschneidet die Stadt in der Richtung von Cst nach West. Tie Höhenlage der Bahn beträgt durchschnittlich 6 m über dem Terrain und wurde, abgesehen von zwei furzen Tammichüttungen, durch einen fortlausenden Biaduttbau von 11,25 km erzielt. Legterer, fast 16 m breit, besteht der Hauptsache nach aus massiven Bogen von Ziegelmauerwerf, zu einem besteutenden Teil aber anch aus eisernen, nach den verschiedensten Spstemen fonstruierten ilberbrüctungen der Straßen und Wasserläusse (Sig. 92). Tie Zahl dieser Bauten beträgt nicht weniger als 64.

Taß ein derartiges Banwert, das durch die belebtesten Teile der Stadt sich hinzieht, großartige Umwätzungen und Neugestaltungen nach sich ziehen mußte, ist setbstwerständlich. Da galt es, Straßenviertel zu durchbrechen, viele Wohnhäuser, Fabriken und sonstige gewerbliche Anlagen abzureißen, Gräben zuzuschütten, Straßen zu verlegen und neue zu bauen.

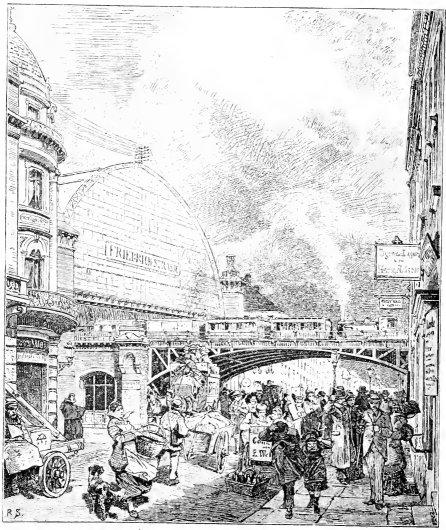
Die Bauten der Stadtbahn felbit find überall den Anforderungen des

¹ Litteratur: Illustrierte Zeitung, 1882, S. 145. 343. 369. — Westermanns Junivierte deutsche Monatsheste, 52. Bb., S. 368 ff. — Bobe, Die Berliner Stadt-Gisenbahn. Wien, Lehmann und Wengel, 1881. — Meyers Konversationsteriton, 3. Aust., 19. Bb.



Geschmacks und der Schönheit gemäß in charakteristischer, oft origineller Weise durchgeführt.

Was den Betrieb der Bahn betrifft, so sind zwei Geleise ausschließtich für den Lotatvertehr, die beiden anderen für den Turchgangsverfehr der in dieselben mündenden Bahnen bestimmt; im Lotatvertehr fotgen die Züge in Zeitabständen von je fünf Minnten in beiden Richtungen und verweiten nur



Gig. 92. ilbergang am Bahnhof "Friedricheftrage" in Berlin,

je eine Minute auf den Stationen. Glockensignale zum Ein= und Aussteigen werden nicht gegeben, ebensowenig Signale mit der Tampspfeise zum Hatten und Abfahren der Züge; auch haben die Fahrgäste selbst die Wagenthüren beim Vertassen des Zuges zu öffnen. Die Villettontrolle sindet beim Bestreten und Vertassen der Perrons statt.

Der Nußen der Stadtbahn ist ein mannigsacher. Vor allem ermöglicht sie, da sie die von Osten und Westen in Berlin mündenden Bahnen verschindet, einen direkten Verkehr nach diesen Richtungen. Sie ist serner ein Hauptversehrsmittel in der Stadt und nach den Vororten. Ganz besonders hoch aber ist der Gewinn anzuschlagen, welcher der Stadt durch die Bahn in sanitärer Beziehung erwächst. Denn dadurch, daß es nunmehr den Sinswohnern der Stadt mittels des neuen Schienenweges möglich gemacht ist, auch entlegenere Quartiere zu beziehen, wird die Bevölkerungsdichtigkeit der übermäßig starf bewohnten Gebiete sich verringern, der hygicinische Zustand dersetben aber sich wesentlich bessern.

Über den auf dieser Bahn herrschenden Verkehr geben folgende Zahlen Anfschluß. Regelmäßig werden per Tag 280 Züge abgelassen, die nur dem Stadtverkehr dieuen; hierzu kommen noch 74 Borortszüge und 90 Externsüge, so daß schon im regelmäßigen Betriebe täglich 444 Züge expediert werden müssen. Im Sommer kommen hierzu, je nach Bedarf, an den Bochentagen 12—30 Extrazüge, an den Sonntagen deren bis zu 72; bei außergewöhnlichem Berkehr steigert sich die Zahl der Züge noch wesentlich und beträgt bis zu 562 an einem Tage. Die Zahl der beförderten Passagiere der Stadtbahn belief sich im ersten Geschäftsjahre (1880) auf 8396 460 und ist im Jahre 1884—1885 auf 14256 490 gestiegen. Sicher wird diese Zahl sich noch bedeutend steigern.

Die Stadtbahn Rotterdams ift ebenfalls Hochbahn.

2. Die elektrischen Eisenbahnen 1.

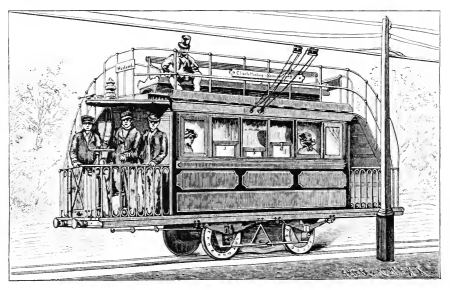
Der erste ernstliche Versuch einer Anwendung der Elektricität auf die Lastenbeförderung wurde 1879 in Berlin gelegentlich der dortigen Gewerbeausstellung gemacht. Seitdem sind mehrere elektrische Bahnen ins Leben
getreten, so die Lichtenfelder Bahn in Berlin (2,5 km lang), die Bahn zwischen
Charlottenburg und dem sogen. Spandauer Bock bei Berlin (2,5 km lang),
die 800 m lange Bahn im königlich sächsischen Bergwerf Zauserode, die
10 km lange Bahn bei Portrush in Irland, die Bahn Landvoort-Kostverloren in Holland (2 km lang) und die Linie Frantfurt-Cffeubach. Viele
andere derartige Bahnen sind bereits in Angriss genommen oder wenigstens
projektiert, so eine Linie zwischen St. Morih und Pontresina (Engadin),
ferner eine Untergrundbahn zwischen Charing-Croß und Waterloostation in
London und ein vollständiges elektrisches Hochbahnneh für die Stadt Wien.

¹ Bgl. hierzu van Munden, Die elektrische Eisenbahn, in Westermanns Monatshesten, 28. Jahrg. — Baclé l. c. — Konversationslezikon von Brodhans, 13. Zust.

Die Gesamtlänge der in Europa und Amerika bis jest fertiggestellten elettrisichen Bahnen wird auf mehr als 160 km berechnet.

Das Hauptverdienst um die Verwendung der Clektricität im Dienste des Eisenbahnwesens erwarb sich Werner Siemens in Berlin; er ist der Vater der elektrischen Eisenbahn.

Die Kraft wird bei diesen Bahnen durch eine stehende Dampsmaschine erzeugt und mit Hilfe von Drähten entweder durch die Schienen oder durch eine besondere neben dem Geteise hinlaufende Leitung auf die Betriebs-maschine übertragen. Letztere besindet sich entweder auf einer besondern Lofomotive oder sie ist unter einem Logen angebracht.



Big. 93. Gleftrifche Gifenbahn bei Charlottenburg.

Die Vorteile der elettrischen Bahn im Vergleiche mit der Dampf= beförderung sind namentlich fotgende:

Ein Hauptvorzug ist die gänzliche Abwesenheit von Feuer, Rauch und Dampf, ohne welche der Dampsbetrieb undentbar ist. Diese Übetstände machen sich, wie begreiflich, besonders bei den städtischen Bahnanlagen sehr fühlbar. In London werden über die mit Berbrennungsgasen erfüllte Luft in den Immels der unterirdischen Bahnen lebhafte Klagen geführt; in Rew-York, wo die oberirdischen oder Hochbahnen beliebt wurden, haben zwar die Reisenden nicht darunter zu seiden, wohl aber die Anwohner. Sehr beachtenswert ist ferner die Ruhe und Geräuschlossigteit, womit sich die ganze Bewegung der elektrischen Bahn vollzieht. Die Elektromotoren schweben in fast geheimnisvoller Weise über die Schienen dahin, wie ein

Schranbendampfer, wenn sein Schlot keinen Rauch ausstößt. — Gine weitere Überlegenheit der eleftrischen Bahn über den Dampfbetrieb ift die sehr erhebliche Berminderung des toten Gewichts der Züge. Beshalb find 3. B. die Gijenbahnbrücken jo fest gebaut, Schienen und Schwellen jo ichwer? Batten dieje Teile einer Eisenbahn nur das verhaltnismäßig unbedeutende Gewicht der Wagen zu tragen, jo wäre ein jolch enklopischer Oberund Unterban nicht mehr erforderlich. Die Bahnen werden aber jest nicht mit Rücksicht auf die nutenbringenden Züge felbst, sondern mit Bezug auf die bis taufend Centner ichweren unproduktiven Lokomotiven angelegt. Das tote Gewicht der eleftrischen Züge besteht hingegen, abgesehen von den Wagen felbst, nur aus der jehr leichten Dynamomaschine, die oft zwischen den Wagenachsen angebracht ift. Hierans ergiebt fich, daß die eleftrische Beforderung gestatten würde, die Widerstandsfähigfeit der Brüdenträger, Gewölbe, Schienen und Schwellen mindestens um ein Drittel zu vermindern, da der schwerste Bagen nur 400 Centner wiegt. Dieje Verminderung bedeutet aber, auf das Bahnnetz der gangen Welt angewendet, eine Ersparung von Milliarden von Allerdings wird noch geraume Zeit verstreichen, bis die elektrische Beförderung auf Bollbahnen Umwendung finden kann, und die in dem allzufesten Ober- und Unterbau steckenden Unfummen find auf Nimmerwiedersehen verloren; aber übersehen darf man nicht, daß das Weltbahnnets noch lange nicht ausgebaut ift, und daß die Frage der Neben- oder Lotalbahnen jest mehr denn je auf der Tagesordnung steht. - Gin vierter Hauptvorzug der elettrischen Bahn ist die Möglichkeit — und diese ist namentlich in Gebirgagegenden gegeben -, gur Erzengung bea eleftrischen Stromes die Dampfmaschine gang entbehren zu tonnen und zu diesem 3mede die Strömung felbit von abjeite der Bahn fliegenden Flüffen zu benüten. In Machlandern aber, wo Wafferfraft toftspieliger ift, weil sie erst durch Wehranlagen und Flußsperren gewonnen werden muß, bietet die Elektricität immerhin den Borzug, daß man zur Hervorbringung derjelben ftehende Dampfmaichinen gebrauchen fann; ftehende Dampf= majchinen arbeiten aber öfonomischer als Lofomotiven. — Der eleftrische Bahnbetrieb benötigt auch weniger Dienstpersonal als der Dampfbetrieb. Der Betrieb einer Dampfeisenbahn erfordert ja für jede Lokomotive mindestens einen Beiger und einen Rührer; eine große tausendpferdige Dampf= majchine aber, welche die zur Fortbewegung aller Züge auf einer längern Bahnstrede nötige Eleftricität liefern fonnte, bedarf ebenfalls nur eines Majchinisten und etwa zweier Beiger. Die Kostenersparnis hieraus springt sofort in die Augen. Und was die Guhrung felbst betrifft, jo bedarf es nicht eines geschulten Techniters, es genügt der erste beste Bremser, da es ja bloß gitt, eine Kurbel rechtzeitig zu drehen. — Endlich löft die elektrische Bahn das jo jomer wiegende Problem des Lofal=Bahnvertehrs und damit zusammenhängend der Decentralifierung der Groß=

städte in ausgezeichneter Weise. Auf die elektrischen Zugkosten hat es nämlich taum einen Einfluß, ob in stündlichen Abständen oder in Abständen von 10 Minuten je ein Wagen abgelassen wird. Viel ungünstiger siegen diese Verhältnisse bei der Tampseisenbahn. Soll nämlich die Ablassung eines Zuges einigermaßen sohnen, soll das Personengeld die Zugkosten decken, so ist eine größere Anzahl Reisender ersorderlich, so müssen mindestens 4—5 Wagen annähernd gefüllt werden. Tazu bedarf es aber Zeit und somit ein sängeres Intervall zwischen den Zügen.

Nach Werner Siemens wird übrigens die Elektricität auf den großen Verkehrsadern der Lofomotive keine Konkurrenz machen. Derselbe beansprucht für die Ekektricität die Stadt= und Gebirgsbahnen, den Tunnel= und Vergban= betrieb sowie die Lokalbahnen. Auf diesen Gebieten wird wohl bald die Danpfbahn von der elektrischen verdrängt werden und so sich das berühmte Wort Viktor Hugos erfüllen: Ceei tuera cela!

Drittes Kapitel.

Statistif des Gisenbahnwesens.

I. Das Eisenbahnnet, der fünf Erdteile am Schlusse des Jahres 1884 1.

1.	Em	rot	a.

Länder.	km.	Länder.	km.
Tentjchland	36720 31216 30370	Niederlande mit Luyem= burg Türfei, enrop., Bulgarien,	2654
Rußtand, einschl. Finnland	25767	Rumelien, Bosnien .	1765
Österreich=Ungarn	21850	Tänemart	-1.900
Italien	10138	Norwegen	1562
Spanien	8281	Portugal	1527
Schweden	6600	Rumänien	1602
Belgien	4319	Serbien	244
Edjweiz	2797	Griechenland	175

Europäische Staaten zusammen 189 487 km.

An erster Stelle steht hiernach unter den europäischen Staaten bezüglich der Länge des Gisenbahnnetzes Deutschland mit 36 720 km, an letzter Griechenland mit 175 km.

¹ Die bezüglichen Angaben entstammen dem "Arch. f. Eisenbahnw.", Jahrg. 1886.

2. Mmerifa.

Länder.	km.	Länder.	km.	
Bereinigte Staaten Britisch=Nordamerika	201 735 15 000 5 200 2 210 6 115 4 100		72 470 1 850 2 600 56 60	

Amerika zusammen 239 468 km.

Weitaus das größte Eisenbahnnet in Amerika haben somit die Vereinigten Staaten; dasselbe ist sogar größer als das von Europa. Ihnen folgen Britisch=Nordamerika, Brasilien, Mejico und Argentinien.

3. Micn.

4. Afrifa.

Länder.	km.	Länder.	km.
Britisch=Indien	18 100	Kap=Kolonie	$\frac{1}{2}$ 487
Niederländisch=Indien .	1 150	Allgier	1 900
Japan	426	Ägypten	1 500
Kleinasien	372	Tunis	246
Censon	260	Natal	158
Das transkajpijche Ge-		Mauritius und sonstige	
biet (ruffisch)	231	Länder	270

Usien zusammen 20539 km.

Afrika zujammen 6561 km.

5. Auftralien.

Länder.	km.	Länder.	km.
Bictoria	2676 2666 2527 1942	Süd=Unstration	1 704 348 190

Australien zusammen 12053 km.

Die Zusammenstellung der Angaben für die einzelnen Weltteile ergiebt folgende Totalzissen für das

Gifenbahnnets der Erde (1884).

1.	Umerifa				239468	km
2.	Europa				189487	,,
3.	Usien .				20539	,,
4.	Mustralie	11			$12\ 053$,,
5.	Afrika				6561	"
			Not	αĭ	468 108	km

Lotal 468 108 km.

II. Relative Entwicklung des Eisenbahnnetzes in Europa

(Ende des Jahres 1884 1).

		Länd	er.				en Kilometer ihnen auf
						100 qkm.	10 000 Einw.
Belgien .						14,7	7,8
Großbritannien	ıınd	Irlan	ıd			9,6	8,6
Niederlande ein	ischlief	slich S	?uremb	urg		7,5	6,3
Schweiz .						6,5	9,5
Deintschland						6_{18}	8,,
Frantreich .						5_{t9}	8,3
Dänemark .						4,9	9,6
Öfterreich=Unga	ırıı					3,5	5,9
Italien .						3,4	3,5
Portugal .						1,7	3,7
Spanien .						1,6	5
Schweden .						1,5	14,5
Rumänien .						1,3	3
Norwegen .						0,5	8,2
Rußland einsch	ließlid) Fin	nland			0,5	3,4

Hiernach nimmt bezüglich der Dichtigkeit des Eisenbahunetes den ersten Plat Belgien ein (mit 14,7 km auf 100 gkm); Deutschland fieht hier erst in vierter Linie, und Rugland, das hinfichtlich der Länge der Gijenbahnen nur von drei anderen Staaten übertroffen wird, rudt bezüglich der Dichtigkeit unter den oben angeführten Staaten (mit Norwegen) sogar auf die lette Stelle.

Mit Rudficht auf das Berhältnis der Linienlänge gur Bevölte= rungszahl behauptet den erften Rang Schweden (mit 14,5 km auf 10 000 Einwohner).

¹ Archiv für Gifenbahnwesen, 1886.

In den Vereinigten Staaten von Amerika entfielen 1884 2,2 km auf 100 qkm Flächeninhalt und 38,5 km auf 10 000 Ginwohner.

III. Entwicklung des Eisenbahnnehes der Erde 1.

Hierüber geben folgende Tabellen Aufschluß:

1. Gefamtlänge am Ende der Sahre:

1830.		332	km	1876			309641	km
1840.		8591	"	1877			322517	,,
1850.		38022	"	1878			334666	,,
1860.		106886	"	1879			351002	,,
1870.		221980	"	1880			$367\ 235$,,
1871.		235375	"	1881			$393\ 232$,,
1872.		251032	"	1882			421566	,,
1873.		270071	,,	1883			443441	,,
1874.		283090	,,	1884			468108	,,
1875 .		294400	,,					

2. Jährlicher Zuwachs.

1830— $40 im$	Dur	á) (a)	nitt 826	km	I	1876	•		15241	km
1840—50 "		,,	2943	"		1877			12876	,,
1850—60 "		,,	6886	,,		1878			12149	,,
1860—70 "		,,	11509	,,		1879			16336	"
1871 .			13395	,,		1880			16233	"
1872 .			15657	,,		1881			25997	"
1873 .			19039	,,		1882			28334	"
1874 .			13019	"		1883			21875	,,
1875 .			$11\ 310$,,		1884			24667	"

Die lettere Tabelle ist von besonderem Interesse, da aus ihr die Puls-schläge der Weltwirtschaft deutlich zu erkennen sind.

IV. Betriebsmittel und Betriebsleiftung.

In Europa standen 1882 auf den Eisenbahnen in Verwendung: 52 000 Lokomotiven,

120 000 Personenwagen und

1 250 000 Lastwagen.

Die Transportleistungen in Europa stellen sich für das Jahr 1882 wie folgt: es wurden 1371 Mill. Personen und circa 715 Mill. metrische Tonnen Güter befördert.

¹ Diese und alle folgenden statistischen Angaben sind, soweit nicht anders angegeben, teils Neumann-Spallart a. a. D., teils Mulhall l. c. entnommen.

Betriebsmittel und Betriebsleiftungen ber europäischen Staaten.

			Unzahl		Anzahl der	Tonnen
Länder.	Jahr.	ber Lo= fomo=	der Per= sonen=	ber Last=	beförberten Passagiere	trans= portierter Frachten
		tiven 1.	wagen.	wagen.	in Tan	enden.
Deutschland	1882	11 250	20 843	235 798	224 267	180 190
Großbritannien u. Irland	1882	14 128	43 010	419 050	654 838	264 480
Franfreich	1881	7 635	17 378	198 528	179 730	84 647
Ruffand	1881	5 690	7 230	110 026	33 295	12442
Österreich=Ungarn	1882	3 613	7 444	85 032	47 032	$63\ 144$
Italien	1882	1 626	4 943	$28\ 693$	34 372	10 370
Spanien	1880	1 245	3 669	$21\ 949$	14 813	8 088
Schweben	1881	598	1 389	15385	6 882	5893
Belgien	1881	1 977	3 772	50 127	57 240	34077
Schweiz	1882	595	1 702	8 720	22 658	$6\ 366$
Niederlande	1881	485	1 346	6 749	15 205	5 804
Dänemark	1881	333	687	2537	6 696	1 114
Norwegen	1881	94	370	$2\ 229$	1 800	676
Finnland	1881	98	247	2176	1 715	620

Die Zahl aller Lokomotiven der Erde betrug 1882 eiren 83 000, jene der Personenwagen eiren 144 000 und die der Lastwagen 2 100 000.

An Personen wurden auf der ganzen Erde im Jahre 1882 befördert 2300—2400 Mill. und an Frachten 1150—1200 Mill. Tonnen.

Im Durchschnitt verkehren jest täglich nahezu 7 Mill. Personen auf allen Schienenstraßen der Erde und werden täglich 3,3 Mill. Tonnen Güter an ihren Bestimmungsort gebracht.

Die Zahl der Kilometer, welche von den sämtlichen Lokomotiven der Erde jährlich durchlausen werden, dürfte auf eiren 10 500 Mill. zu schäßen sein, so daß diese Maschinen im Jahre einen 70mal größern Weg zurücklegen, als die Entfernung der Erde von der Sonne beträgt.

V. Personen- und Guterverkehr im Verhältnis gur Bevölkerung.

Es treffen auf einen Einwohner:

Länder.	Passa: Tonnen giere. Güter.	Länder.	Paffa: Tonnen giere. Güter.
in Großbritannien u. Frfd. "Frantreich "Deutschland "Nußland "Üfterreich "Italien	$ \begin{array}{ c c c c c } \hline 22 & 7 \\ 5 & 2^1{}_2 \\ 5 & 3 \\ \hline ^{1}\!/_{2} & ^{1}\!/_{2} \\ 1^1\!/_{4} & 1^1\!/_{2} \\ 1^1\!/_{4} & ^{1}\!/_{3} \\ \hline \end{array} $	in Spanien	10 7

¹ Die Kosten einer Lokomotive besaufen sich auf einea 40000 Mt., jene eines Personenwagens auf 4000 bis 8000 Mt. Das Betriebsmaterial aller Bahnen der Erde repräsentiert einen Wert von 7200 Miss. Mt.

VI.	Eifen	bahnkavital	nnd	Nationalvermögen.
1 1.	C.,	·,	*****	***************************************

Läuber.	Gijenbahnfapital in Millionen Pfd. St.	Zinsen= Ertrag in Brozenten.	Nationals vermögen in Millionen Pfd. St.	Anteil bes Gisenbahn fapitals in Prozenten.	
Großbritannien und Frland	770	4,20	8 720	8,8	
Franfreich	494	4,12	8 060	6,1	
Deutschland	467	4,21	6 320	7,1	
Rußland	309	2,20	4 050	7,7	
Österreich	265	3,76	3 920	6,5	
Italien	108	2,48	2 230	4,3	
Spanien	79	3,78	1 570	5,1	
Portugal	12	2,55	360	3,3	
Belgien	61	3,66	1 180	5,3	
Holland	27	3,46	1 120	2,	
Dänemarf	10	2,10	354	2,3	
Schweden und Norwegen .	32	2,42	738	4,3	
Schweiz	33	3,03	310	10,7	
Türkei	24	2,17	720	3,3	
Europa	2 691	3,50	39 652	6,7	
Bereinigte Staaten	1 190	4,51	10 370	11,4	
Tanada	72	1,86	650	11,,	
Auftralien	56	3,60	598	9,3	
Indien	_	4,55		_	
Total	4 009	_	51 270	7,3	

Nach Neumann=Spallart beläuft sich der gesamte Betrag der bis 1882 im Eisenbahnnetze der ganzen Erde angelegten Kapitalien auf die folossale Summe von rund 91 500 Milstionen Mark 1, und zwar entfallen davon auf

Europa				52 370,014	Mill.	M.
Amerika				33 510,566	"	"
Ujien .				$3\ 244_{,224}$,,	,,
Auftralien				$1245_{,815}$	"	,,
Afrika .				$951,_{512}$	"	,,

Total 91 322,434 Mill. M.

"Nichts," ruft Neumann=Spallart mit Recht aus, "vermag das Zeitalter des Dampfes prägnanter zu bezeichnen, als diese drei Zahlen: $91^{1}/_{2}$ Milliarden Mark Gisenbahnkapital, jährlich 2400 Millionen Reisende und 1200 Millionen Frachten=Tonnen!"

¹ Ausgefapital für alle am Schluffe des Jahres 1884 im Betrieb gewesenen Eisenbahnen der Erde über 100 Milliarden Mark. (Archiv für Sisenbahnwesen, 3. Heft, 1886.)

VII. Sahrpreise.

Diese sind in den einzelnen Ländern sehr verschieden. In Europa sind sie am niedrigsten in Belgien, am höchsten in der Türkei. Nachstehende Tabelle giebt eine diesbezügliche Übersicht betresss der europäischen Länder (Preise in Psennigen pro Kilometer bei den gewöhnlichen Personenzügen und für die einfache Fahrt).

Länd	er.			I. Klaffe.	II. Klajje.	III. Klajje.	Total.
Norwegen				71/2	$5^{1/_{2}}$	33/10	$16^{3}/_{10}$
Belgien				6	$4^{1/2}$	3	$13^{4}/_{2}$
Süddentschland				8	$5^{1/2}$	$3^{2}/_{5}$	$16^{7}/_{10}$
Dänemark				$7^4/_5$	$5^{3}/_{5}$	$3^{2}/_{5}$	$16^{8}/_{10}$
Schweden				8	$5\frac{2}{3}$	$3^{3}/_{5}$	$17^{3}/_{10}$
Norddentschland				8	6	4	18
Schweiz				81/2	6	$4^{1}/_{3}$	$18^{5}/_{6}$
Portugal				$8^{1/2}$	$6^{2}/_{3}$	$4^{2}/_{3}$	$19^{5/6}$
Niederlande .				$8^{1/2}$	$6^{4/5}$	$4^{1/4}$	20
Rußland				$9^{1/2}$	7	4	$20^{4}/_{2}$
Öfterreich=llngar	n			$9^{1/2}$	7	$4^{3}/_{4}$	$21^{1/4}$.
Frankreich				10	$7^{1}/_{2}$	$5^{2}/_{5}$	$22^{9}/_{10}$
Spanien				$10^{1}/_{2}$	8	5	$23^{1/2}$
Großbritannien				$11^{1/2}$	$8^{1}/_{3}$	5	$24^{5/2}_{6}$
Türkei				$15^{1/2}$	$11^{2}/_{5}$	$7^{1}/_{2}$	$34^{4}/_{10}$

Der Zuschlag für Expreß=, Kurier= und Schnellzüge differiert zwischen 10 und $30\,\%$ der vorstehenden Sähe.

VIII. Passagierverkehr mit Rücksicht auf die Fahrklasse.

055	Prozente ber Passagiere.				
Länder.		I. Ktaije.	II. Klajje.	III. Klajje.	
Großbritannien und Irland		6	10	84	
Frantreich		8	32	60	
Dentschland		1	13	86	
Judien		1	2	97	

IX. Die höchsten Bahnen der Erde.

	Şi	ichster Puntt		Şï	chiter Punkt
Lima=Drona=Bahn		4769 m	Brenner=Bahn .		1 367 m
Arequipa=Puno=Bahn .		4 580 "	Mont=Cenis=Bahn		1335 "
Veracruz=Mejico=Bahu		2533 "	St.=Gotthard=Bahn		1154 "
Union=Pacific=Bahn .		2512 "	Semmering=Bahn		898 "

Statiftit bes Gijenbahnmejens.

X. Die längsten Tunnels 1.

				m.
St.=Gotthard=Tunnel				
Mont-Ceni&-Tunnel				12220
Arlberg=Tunnel				
Haupttunnel der Giovi-Bahn in Italien (noch				
Hoosac=Tunnel in Massachusetts (Bereinigte St	aaten	pon I	(merifa)	7 640
Innnel von Marianopoli (Catania-Palermo) in 3	talien	(nod)	im Bau)	6480
Sutro-Tunnel in Nevada (Vereinigte Staaten	nou	Umeri	fa, nur	
für tleine Bergwerfä-Fahrzeuge) .				6000
Tunnel bei Slandridge (London=Birmingham)				4970
Nerthe-Tunnel (Marjeille-Avignon)				4620
Tunnel unter dem St.=Lorenzo=Strom bei Mon	treat,	Cana	da (noch	
im Bau)				4570
Tunnel bei Belbo (Bra-Savona) in Italien				4240
Kaijer = Wilhelm = Tunnel bei Kochem (Mojelba	hn, t	er lä	ngīte in	
Tentschland)				4220
Blaisy=Tunnel (Paris=Lyon)				4100
Tunnel von Monte Bove (Rom-Solmona in Ita	ilien,	nod) i	m Bau)	3870
Summit=Immel, Anden=Bahn Lima=Orona, Si	embdii	rifa		3850
Innnel unter dem Hudson-Flusse, Bereinigte St	taaten	von	Umerifa	3620
Tunnel bei Strood (London=Dover) .				3530
Tunnel von Cocullo (Rom=Solmona, noch im				3500
Rilly=Tunnel (Parix=Reimx)				3450
Tunnel von Bramhope, North=Caftern=Bahn in	Engl	and		3440
Tunnel bei Leeds (London-Birmingham) .				3390
Tunnel von Arriano (Foggia=Neapel) .				$3\ 200$
Tunnel unter dem Mersen-Flusse bei Liverpool				3200
Krähberg=Tunnel im Odenwald				3 100
Tunnet bei Ruta (Spezia-Nizza) .				3050
Brandleite-Tunnel in Thüringen				3 030
Chinon=Innnel (Cables d'Otonne=Tours) in &	ranfre	eich		3020
Junnel von La Croix in der Schweiz .				3 000

XI. Geschwindigkeit der Büge 2.

Die schnellsten Züge auf längeren Strecken (von mehr als 500 km) verkehren auf den Routen London-Edinburg mit 0,94 Minute per Kisometer und Berlin-Köln mit 1,04 Minute per Kisometer. Die raschesten Züge auf

¹ Koch, Webers Schule bes Gijenbahnmejens. 4. Auft. Leipzig, Weber, 1885.

² Rach einer Juni=Rummer der Bejerzeitung vom Jahr 1882.

Strecken von mittlerer Länge (300—500 km) laufen zwischen Berlin-Jüterbogt- Tresden mit 0.98, London-Salisbury-Plymouth mit 1 und Paris-Boulogne-Calais mit 1.04 Minute per Kilometer. Die am geschwindesten durchlaufenen kleineren Strecken (200—300 km) sind London-Sittingburne-Tover mit 0.837 und Stendal-Lehrte mit 0.838 Minute per Kilometer. Bei allen diesen Angaben sind die Ansenthalte auf den Stationen mitgerechnet.

In Deutschland werden durchschnittlich von Personenzügen 35 km, von Kurierzügen 45—50 km, von Erprefzügen 60 km per Stunde zurückgelegt.

XII. Wichtige Reiseverbindungen 1.

Von Berlin & Strangen		Beförderungswege	Schnellzi	Schnellzugepreife in Mart.				
nach	Sirs förbe Otm	über	1. 11.	II. St.	III. Āl.			
Umsterdam .	12	Hannover-Rheine	57	43,40				
Antwerpen .	15	Wesel=Bortel	65,30	49	-			
Althem	97	München-Brindisi	_		_			
Barcelona	51	Paris-Bordeaur						
Bajel	20	Rordhausen=Frankfurt	84,20	62,40	45,30			
Borbeaug	33	Pariš	_	_	_			
Brüjjel	15	Befel-Bortel-Antwerpen	75,50	54,80	_			
Budapest	20	Dresden-Bodenbach-Ganferndorf	88,30	64,30	45,20			
Butarest	41	Gänserndorf=Orsova	1	_	_			
Christiania .	37	Frederikshavn-Gothenburg	99,70	78,40	51,80			
Dartmouth .	33	London						
Dublin	38	Hannover-London	1 —	_				
Edinburg	37	" "	_	_	_			
Florenz	35	Sof-Bicjan-München-Berona	144,10	106,60	_			
Genf	30	Frankfurt-Bajel	110,80		_			
Genna	39	Frankfurt-Chiajio	140,80	103,40	-			
Sang	15	Hannover-Emmerich	60,10	45,50	_			
Helgoland	14	Nanen-Samburg	39	32,10	26,30			
Konstantinopel	71	Wien=Crjowa=Varna						
Ropenhagen .	12	Renftrelit-Barnemunde		30,90	20,30			
Lissabon	81	Köln=Paris=Madrid						
Liverpoof	31	Hannover-London		_				
London	24	Dberhausen-Goch-Bliffingen	100,30	72,80	_			
Lyon	33	Magdeburg-Nachen-Paris	_	_				
Madrid	58	Paris	1					
Maitand	33	Chiaffo	127,60	94,30				
Manchester .	31	Hannover-London		_	_			
Marjeille	42	Hannover-Köln-Paris		_ [_			
Mosťau	59	Breslan-Warschan-Minst			_			
Neavel	50	Hoj=Wiejan=Berona=Foggia		148,40	_			
Obejia	50	Brestau-Lemberg		118,90				
"			,					

¹ Reich &= Rursbuch. Berlin, Springer, September 1886.

Von Bertin	kiirz. Be: förderung. Stundeu.	Beförderungswege	Schnellzugepreife in Mart.					
nach	Stiir3. förder Stimi	über	über					
Ostende	20	Stendal=Röln		84,20	61,30	_		
Pariš " · · ·	21 21	Stendal-Köln-Berviers		101,90	74,70			
Plymouth	33	London			_	_		
Cueenstown .	49	Hannover=Köln=London=Dublin .			_	_		
Rom	43	Hof-Wiesau-München-Verona		175,90	128,90	_		
Rotterdam	13	Hannover=Rheine		56,70	42,80			
St. Petersburg	36	Endtkuhnen		_		_		
Southampton .	28	Hannover-London		_				
Stockholm	28	Straljund=Malmö	{	I. Al., I. Kaj. 97,70	11. x1., 1. xaj. 75,10	II. Kl., II. Kaj. 70,60		
Trieft	33	Brestan-Wien			_	_		
Turin	36	Hof-Wiefau-München-Verona		146,90	108,60			
Benedig	33	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		129	96			
Warjchau	16	Frankfurt=Alexandrowo		_	_			
Wien	14	Boffen-Dresben-Bodenbach		65,50	50,80	_		
Bürich	24	Hanau-Stuttgart		92,80	69			

Sonstige bedeutende Reiserouten sind:

Nouten.	Beförberungezeit.	Entfernung.	Preis (I. Kl.).
a. in Europa.			
Paris-Rom	36 Stunden	_	- 3
Paris-Konstantinopel	841 , "	ener.	_
London-Brindisi	53 "	_	
b. außer Europa.			
Alexandria-Suez	10 "	225 engl. Meilen	_
Melbourne=Sydnen	20 "	574 " "	_
Bombay=Calcutta	45 "	1400 " "	280 Mart
New=York=San Francisco .	51,2 Tage	5259 km	1311 2 Doll.
New=Yorf=Mejico	7 "	6023 "	

Der zwischen Paris und Konstantinopel verkehrende Expreßzug führt gewöhnlich den Namen Drient-Expreßzug 1. Er steht hinsichtlich der Bequemlich feit und des Komforts den amerikanischen Schnellzügen gleich, wenn er sie nicht noch übertrifft.

Der Orient-Expreß ist stets von einigen Dolmetschern begleitet, hat Betten der vortresslichsten Art für 50—60 Reisende, ferner einen Speisessalon für 24 Gedecke, eine Küche, ein Rauchzimmer, ein Damenzimmer und ein Toilettenzimmer mit kalter und warmer Douche; überdies sind alle Räume

¹ Tas Folgende nach "Das neue Universum", 1885 (Stuttgart, Spemann), S. 69—73.

des Zuges telegraphisch miteinander verbunden. Was er freilich nicht hat, ist die auf dem Handtzuge der Central- und Union-Pacific-Bahn besindliche Zeitungsdruckerei, die den "Transkontinental" druckt, zu welchem Zweck auf allen Stationen Nachrichten in Bereitschaft gehalten werden. Eines solchen Mittels bedarf aber der Crient-Expres nicht; denn an jedem Haltpunkt werden den Reisenden Zeitungen augeboten.

Ter Zug besteht ein wie das andere Mal aus Tosomotive mit Tender, einem Kopswagen, zwei oder drei Schlaswagen, je nach der Zahl der ansgemeldeten Reisenden, einem Restaurationswagen und einem Schluswagen. Die Losomotive ist nach dem System Erampton gebaut, hat Triebräder von 2,30 m Durchmesser, die bei jeder Umdrehung 7,25 m zurücklegen. Zeder der Schlaswagen hat 20 Pläße. Die Länge eines sothen ist 20 m, dessen Gewicht 27 500 kg. Für die Nacht werden die Size in Betten mit Mastraßen, Kissen, Kissen, Leintüchern und Tecken verwandelt. Während der kalten Jahreszeit wird in diesen Rämmen mittels Tampsheizung eine angenehme, stetz sich gleichbleibende Wärme unterhalten. Die Beleuchtung geschieht durch Gas, das jedoch dennächst elektrischer Beleuchtung wird weichen müssen.

Im Speiseigen sind stets 24 Gebecke ausgelegt, die auf acht kleine Tische verteilt sind. Die Reisenden können sich daher nach Belieben gruppieren. Die Einrichtung einer Table d'hote zu bestimmter Stunde besteht nicht; jeder kann seine Mahlzeiten zu beliebiger Zeit zu sich nehmen, vorauszegeset natürlich, daß die Tische nicht besetzt sind. An den Salon stößt die Küche, wo zwei Kochkünstler miteinander wetteisern, den verschiedenartigen Geschmack der Reisenden zusriedenzustellen. Unsere Abbildung (Fig. 93) siesert einen Begriff von der Einrichtung eines solchen Prachtwagens.

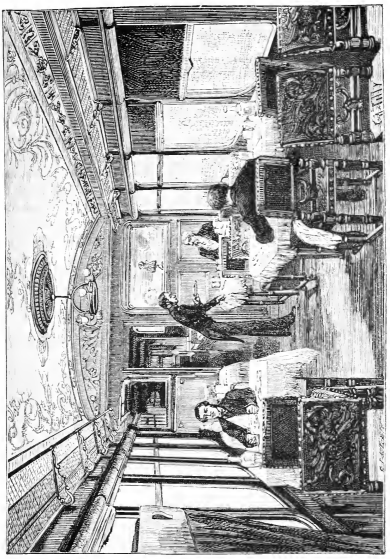
Um die Zollunkosten zu sparen, wird in jedem der durchreisten Länder nur der dort wachsende Wein verabfolgt. Die übrigen Weine bleiben inzwischen, jeder in einer besondern Kiste, unter Verschluß.

Was den Kopf= und Schlußwagen betrifft, so befinden sich darin das Gepäck, die Borräte, die Post und das Toilettenzimmer.

Sämtliche Waggons sind selbstverständlich von der vorzüglichsten Bauart und der ansgesuchtesten Arbeit. Alle Wagen sind untereinander durch Plattformen oder Brücken verbunden, die es den Reisenden ermöglichen, sich stets von einem Ende des Zuges zum andern zu bewegen.

Außer den aufgezählten Bequemlichkeiten bietet der Crient-Expreszug den Reisenden noch den Vorteil, daß sie an den Grenzen der verschiedenen Länder nicht zur Zollrevision auszusteigen branchen. Diese Untersuchung wird während der Fahrt vorgenommen in der Weise, daß die Zollbeamten an der Grenzstation einsteigen und bis zur nächsten Station mitsahren, von wo sie mit einem andern Zuge wieder an ihren Standort zurücksehren. Endlich branchen die Reisenden an den Anschlußstationen, wie Avricourt, Wien, Bustarest u. s. w., nicht auszusteigen, um den neuen Zug zu erwarten, was oft einen

mehrstündigen Aufenthalt verursacht. Der durch den Drient-Expres verursachte Zeitgewinn beläuft sich auf $25\,{}^{0}{}_{0}$ gegen andere Schnellzüge, während der Fahrpreis den der ersten Klasse eines Schnellzugs nur um $20\,{}^{0}{}_{0}$ übersteigt.



Gig. 94. Speisesaaf im Orient-Eyprefisug.

Außer dem Drient-Blitzing vertehrt ein solcher auch zwischen Paris und Rom, via Nizza. Beabsichtigt oder schon in Bildung begriffen sind die Blitzige Paris-Petersburg-Mostan über Berlin und Warschan, sowie Paris-Lissaben über Bordeaux und Madrid.

Die beiden Bligzüge Paris-Liffabon und Paris-Mosfan werden durch Bermittlung der Pariser Gürtelbahn den europäischen Bligzug bilden, der eine Strecke von 4800 km in gerader Linie zu durchmessen haben wird.

XIII. Eisenbahnunfälle.

Die Eisenbahnunfälle sind entweder Entgleisungen oder Zusammenstöße. Erstere entstehen durch schlechte Beschaffenheit des Geseises oder durch Achsenbrüche. Was das Geseise betrifft, so liegt hier die Ursache meist in der schlechten Beschaffenheit der Schwellen, dann auch in der mangelhaften Beschienen, in der Schwellen, dann auch in der mangelhaften Beschienen, in der Schödigung des Geseises durch atmosphärische Ginflüsse, in böswissiger Zerstörung desselben u. s. w. Die Ursache der Zusammenstöße beruht größtenteils in verkehrter Weichenstellung, wodurch der Zug einem Geseise überwiesen wird, das ein anderer Zug befährt. Beschuntsich haben diese Unfälle in früherer Zeit eines der wichtigsten Argumente gegen die Einführung der Eisenbahnen gebildet. Durch die Statistit aber ist dieses Argument längst entfräftet oder wenigstens auf sein richtiges Waßzurückgeführt worden. Ohne Gesahr ist das Reisen per Bahn selbstwerständlich nicht, aber diese Gesahr ist verhältnismäßig viel geringer als bei Reisen mit Wagen und Pserden, wie die folgenden Angaben darthun.

Nach Mulhall treffen an Getöteten und Verletten auf eine Million Passagiere:

in	Großbritannien	und	Irla	nd		8,1
,,	Franfreich					15_{is}
,,	Deutschland					12,2
,,	Rußland					$29,_{2}$
,,	Österreich					13,5
,,	Italien .					$28_{,4}$
,,	Spanien .					$14_{.5}$
,,	Holland.					4,4
,,	Belgien .					11,7
,,	Schweden und	Norn	oegen			5
٠,,	der Schweiz					$5_{,4}$
,,	Europa					10,5
,,	den Bereinigter					41,1.

Bur thunlichsten Verhütung der Eisenbahnunfälle im allgemeinen wird von den Eisenbahnverwaltungen stete Vervollkommung der Eisenstonstruktionen und Vetriebseinrichtungen mit größtem Eiser angestrebt. So haben namentlich die Achsenbrüche gegen früher infolge der verbesserten Konstruktion der Achsen wesenklich abgenommen. Auch bezüglich der Zussammenstöße infolge verkehrter Weichenstellung ist eine bedeutende Minderung eingetreten, seitdem man eine der hier waltenden Grundursachen, die Farbens

blindheit, erfannt hat. Es werden daher jetzt sämtliche Beamten, bevor man sie dem praktischen Dienste zuteilt, auf Farbenblindheit untersucht. Da aber der Nachtdienst auf den Bahnhösen, besonders solchen mit starkem Berstehr, immer große Gesahren birgt, so ist die Einrichtung von Gentralweichen, von wo aus sämtliche Weichen eines Bahnhoss oder doch der größte Teil derselben bedient werden kann, wohl das wirtsamste Mittel zur Verhätung von Zusammenstößen. Dieselben gelangen denn auch auf den großen Bahnshösen in jüngster Zeit in immer größerem Umfange zur Einführung.

Die Verpstichtung der Eisenbahnen bei Unfällen gegenüber den Vernunglückten ist im Deutschen Reich durch Gesetz (betreffend die Verbindlichteit zum Schadenersatz der bei dem Vetriebe von Eisenbahnen zo. herbeigeführten Tötungen und Körperverletzungen) vom 7. Juni 1871 geregelt.

Webers "Schule des Gisenbahnwesens" 1 enthält bezüglich der ver= gleich en den Unfallstatistif folgende Angaben:

In der Zeit vom Jahre 1835 bis zum Jahre 1859 kam in Frankreich ein getöteter Paffagier auf 1 955 555 und ein verletzter Paffagier auf je 496 551 Paffagiere; in England ein Toter auf je 5 256 290 und ein Berletter auf je 311 345; in Belgien endlich ein Toter auf je 8 861 804 und ein Berletter auf je 200 000. In der folgenden Veriode, nämlich in den Jahren 1859—1869, ift eine wesentliche Besserung zu bemerken. Frankreich zählte man einen Toten auf je 13 323 014 und einen Verletten auf je 673 927; in England einen Toten auf je 15 229 073 und einen Berletten auf je 407 260; in Belgien endlich einen Toten auf je 13 000 000 und einen Berletten auf je 1793 108. — Was die jünaften Zeitverioden betrifft, fo zeigte sich in Frankreich und Belgien eine Tendenz zur Verminderung der Unfallsrate, in England dagegen eine Tendenz zur Zunahme derselben. Frankreich zeigte in den Jahren 1872—1879 einen Toten auf je 27 879 000, England auf je 13 423 000, Belgien auf je 25 289 421. — Die wieder= holt beobachtete Thatiache, daß Unfälle sich nichts weniger als gleichmäßig über bestimmte Perioden verteilen, wird auch hier wieder bestätigt. jechs großen Eisenbahngesellschaften Frankreichs hatten z. B. in den Jahren 1868—1877 im ganzen 773 Eisenbahnunfälle zu verzeichnen, bei welchen insgesamt 218 Personen getotet und 2158 verwundet wurden. Die Ungleichmäßigkeit war hierbei jedoch eine so starke, daß im Jahr 1871 nicht weniger als 155 Unfälle stattfanden, während sich im Jahr 1873 nicht ein einziger ereignet hat, welcher die Tötung oder Berletzung eines Paffagiers zur Folge gehabt hätte. — Erwähnt sei ferner noch, daß die mit der Ber= vollkommnung der Eisenbahntechnik fortschreitende Abnahme der Unfälle zu= nächst mehr den Reisenden als den Bahnbediensteten zu gute kommt. Auf den deutschen Bahnen wurde 1875 von den im Betriebsdienst beschäftigten

^{1 4.} Aufl., 1885, Leipzig, J. Weber.

Beamten je der 648ste getötet und je der 161ste verletzt. Dagegen ist die Gefahr für einen Passagier, bei normalem Betriebe auf den Eisenbahnen zu verungtücken, wesentlich geringer. Nach einer Berechnung wird ein Reisiender, wenn er auf preußischen Eisenbahnen Tag und Nacht fährt und 21,3 km in der Stunde zurücklegt, nach 307 Jahren verletzt und nach 1540 Jahren getötet werden.

Im Jahre 1872 verunglückten in Preußen durch Landfuhrwerfe 546, durch Sijenbahnen aber nur 460 Perjonen.

Viertes Kapitel.

Die Gisenbahusysteme der Hauptfulturvölker 1.

Wie die Physiognomie der Pflanzen= und Tierwelt eines Landes das Produkt seiner gesamten Physis ist, so ist auch die Form des Verkehrswesens irgend eines Gebietes durch dessen Klima, Boden und Wettercharatter, Bevölterung und Regierungssorm bedingt. Das zeigt sich in ganz eminentem Grade auch bei den Eisenbahnen. Auch auf sie äußern die physitatischen, politischen und ethnographischen Verhältnisse eines Landes ihre gestattenden Einflüsse und drücken ihnen eine ganz bestimmte Physiognomie auf. Von dieser durch die genannten Momente begründeten Eigenartigkeit der bedeutendsten Eisenbahnsysteme soll nun im folgenden eingehender die Rede sein.

Was zunächst England betrifft, so charafterisiert sich dessen Eisenschahnwesen vor allem durch das Streben nach möglichster Beschleunigung des Verfehrs. Die Übersülle von Verbrauchst und Produktionsstossen, wie sie diesem Lande eigen ist, seine geschäftige und reiche Vevölkerung erklären dies auch sattsam. Zudem ist dieses Streben durch die physisch-geographischen Verhältnisse des Landes wesentlich begünstigt. Die Bodenerhebungen sind mäßig, und die zu durchmessenden Strecken sind verhältnismäßig kurz. Diese auf Erzielung möglichst großer Schnelligkeit gerichtete Tendenz spiegelt sich besonders in der Konstruktion der Lokomotiven, die vor allem rasche Besörderung der Lasten anstrebt. Auch die langen kontinentalen Güterzüge sind insolge dieser Tendenz in England fast unbekannte Erscheinungen.

Der physikalische Neichtum der Insel an Brennstoffen spiegelt sich in dem einsachen Bau der Lokomotiven, deren Konstrukteure die Anbringung mancher ökonomissierender Apparate verschmähen, weil der niedere Preis des Brennskoffes deren Herstellung nicht lohnt.

¹ Litteratur: Weber, "Die Geographie des Gisenbahnwesens" und "Die Phhsiognomieen der Gisenbahusysteme bei den Hauptkulturvöltern", in Webers "Bom rollenden Flügelrade". Berlin, Sosmann & Komp., 1882.

Die geographisch beschränkte Fahrdauer, das Bestreben, die Züge rasch zu füllen und zu entleeren, sowie die Vertrauensbeziehung des englischen Publikums zum Gisenbahnpersonal erhalten ihre Erscheinung in der geringern Accommodation der Personenwagen und in der Form der Gepäcksbesörderung. Was setztere betrisst, so werden jährlich über 500 Mill. Stück Gepäck ohne jegliche Wägung, ohne Schein und Luittung zwischen Passagieren und Beamten ausgetauscht, und dabei kommen nicht mehr Stücke abshanden, als das bei dem schwerfälligen kontinentalen Systeme der Fall ist.

Die Konstruttion der Wagenräder, Gestelle und Kasten ist besonders darauf gerichtet, durch thunlichste Vermeidung von Geräusch eines, wie die Engländer sagen, der besten Güter ihres Volks, "die guten Nerven", zu konservieren. Der englische Eisenbahnbetrieb kennt daher im gewöhntichen Verkehr nichts von dem ohrenverletzenden, nervenzerstörenden Geräusch, mit dem kontinentale Vahnverwaltungen die Akte ihres Vetriebes zu begleiten für nötig sinden. Selten erkönt ein Lokomotivpsiss; selbst auf Stationen, auf denen täglich Hunderte von Jügen verkehren, gleiten diese fast lautlos aus und ein. Der Engländer ist aber auch stolz auf diese Selbstverständlichkeit des Dienstes, die fast kein leitendes äußeres Zeichen nötig macht, auf diese Schulung des Publikums, das, selbst aufmerksam, selbst denkend, der Führung und Hunweisung nicht bedarf, vor allem aber stolz auf die Disciplin und das Verständnis seines Beamtenpersonals.

Der bedeutende Wert von Grund und Boden, von Zeit und Menschenarbeitäfraft sindet seinen Ausdruck in der Anordnung der englischen Stationen, deren verhältnismäßig kleine Räume so reich mit allen mechanischen Hilfsmitteln der Arbeitsteistung ausgestattet erscheinen, daß sie auf kleinen Arealen eine gewaltige Leistungsfähigkeit entwickeln.

Auf dem Gebiete des Signalwesens spielen infolge des nordischen Inselstlimas, das namentlich durch häufige Trübungen der Atmosphäre gekennseichnet ist, die sogenannten Knallsignale eine besonders große Rolle. Letztere machen durch ihre Explosionen geradezu den Eindruck fortwährenden lebhaften Geschützseners, während der rasche Wechsel zahlreicher farbiger Lichter vor der Einfahrt großer Stationen den Anblick reicher, bunter Leuchtkugelspiele gewährt.

Das englische Eisenbahnwesen kennzeichnet hiernach ein fortwährend gesteigertes Streben nach Ausnuhung des Wertes der Zeit durch Vermehrung der Jahl und der Schnelligkeit der Züge und durch Abkürzung der Routen, serner eine ausgezeichnete Schulung des Personals und eine überaus große Ruhe und Geräuschlosigkeit im Manipulationswesen, aber auch ziemticher Mangel an Komfort, der freilich bei der Kürze der Jahrten nicht sehr von Belang ist.

Das Eisenbahnnet Frankreichs veranschaulicht vor allem das alle Vershältnisse beherrschende Schwergewicht der Hauptstadt des Landes. Alle Haupts

linien lausen hier von der Hauptstadt Paris aus, wie die Schlagadern eines tierischen Organismus vom Herzen. Desgleichen ist Paris der Ausgangspunft der gesanten theoretischen Thätigkeit, die zu ihrem Brennpunft jene technische Musteranstalt hat, die unter dem Namen "École des Ponts et Chaussées" weltbefannt ist. Ein anderer eigentümlicher Jug des französischen Eisenbahnwesens ist eine gewisse Schemastarre. Dersetbe gallische Geist, dessen reglementierender Begabung schon Cäsar in seinen Kommentarien gesehent, machte auch das Bahnwesen zu einer Domäne der vom Staate gesebenen technischen und administrativen Schemas. Der Begriff "Klasse" namentlich durchdringt das gesamte Verkehrsteben. Charafteristisch ist endslich die Monopolherrschaft; sechs große Altiengesellschaften teilen sich sast ausschließlich in die Ausbeutung des gesamten Eisenbahnwesens.

In Deutschland spiegelt die Gijenbahnkarte, wie ichon erwähnt wurde, in erster Linie die frühere politische Zersplitterung in zahlreiche souverane Einzelstaaten wieder. Regellos verteilt, mit vielen kleinen und größeren Centren, die nicht immer die Schwerpuntte des Verkehrs bilden, bededen hier die Eisenbahnen das Land. Auch in anderer Beziehung haben die politischen Verhältnisse das deutsche Eisenbahnwesen beeinflußt. Da nämlich das Deutsche Reich schützender natürlicher Grenzen entbehrt, so wurden hier bei Wahl der Tracen, bei Ausrüftung der Bahnen mit gewissen Vortehrungen, bei Konstruttion der Betriebsmittel u. s. w. die militärisch=politischen Gesichts= puntte wichtiger als anderswo. Das Betriebswesen selbst zeigt durchweg stramme Organisation und infolgedessen eine ziemtich weitgehende Bevormundung der Bassagiere; doch erscheint diese nicht als Eingriff in die individuelle Freiheit, fie ist vielmehr im deutschen Voltsgeiste begründet. Der Teutsche verläßt sich auf die Organe und erwartet von ihnen Unterstützung und Teilnahme; der Engländer dagegen fümmert fich nicht um die Funktionare, es find im Gegenteil diefe, welche in der Ausübung ihres Dienstes die Unterftützung der Paffagiere beanspruchen. Der Genius des deutschen Eisenbahnwesens ift nach Webers Ausdruck die "wohlgeregelte Disciplin". Der frappanteste Zug in der Physiognomie der deutschen Bahnen ist indes wohl sein soldatischer Inpus. Begründet ift dieser in der streng militärischen Erziehung des Voltes überhaupt und namentlich auch in der fast durchweg militärischen Vergangenheit der untergeordneten Funktionäre. Er spiegelt sich in allen Erscheinungen des Vertehrs und seiner Manipulationen und verleiht allen Kundgebungen im Bereiche derfelben einen kategorischen Ton.

Von den äußerlichen charafteristischen Merkmalen des deutschen Gisenbahnwesens sei hervorgehoben, daß sich die Bahnhöse durch Pracht und Eleganz auszeichnen, sowie daß alle Wagenklassen einen weit größeren Komfort aufweisen als die betressenden Wagenklassen aller anderen Länder. Das Reisen ist denn auch in Teutschland entschieden viel behaglicher, als in irgend einem Lande der Alten oder Neuen Welt.

Das Eisenbahninstem Österreichs hat zunächst durch die Physis des Landes seine hauptsächlichsten Charafterzüge erhalten. Die Bahnen dieses ichonen Reiches waren die erften, welche große Gebirgaftoche überstiegen und dadurch den weitaus bedeutsamsten Fortschritt einleiteten, welchen das Gifen= bahnwesen überhaupt auf dem Kontinente gemacht hat. Den Charafter Öfterreichs als Agrifulturstaat hinwiederum bringen deffen Eisenbahnlinien insofern zum Ausdruck, als sie mit weiten Maschen die Landbauflächen Ilngarns, Galiziens, der Bufowina bededen und sich nur in Mähren und Böhmen zu jenem dichten Geflecht von Induftriebahnen aufammendrängen, daß sich über einem mineralreichen Boden zu bilden pflegt. — Das Salent der Gesamtbevölkerung für die Manipulationen des Eisenbahnwesens ist ziemlich gering. Weder die fast ausschließlich imitatorische Begabung des Nordslaven, noch die behagliche Leichtlebigkeit des Deutsch = Biterreichers, noch die administrative Loderheit des Magnaren, noch die schwer civilisierbare Leiden= ichaftlichkeit des Sübilaven find dem Geiste des Eijenbahnwesens tongenial. Es bedurfte daber in der That des mächtig disciplinierenden, ftraff verwaltenden Einflusses der großen französischen Gesellschaften, in deren Händen und Verwaltung sich die Hauptbahntomplere Öfterreichs befinden, um das Eisenbahnwesen dieses großen Reichs auf seinen beutigen vorzüglichen Standpunft zu beben. — Durch das geschmachvolle und elegante Wesen im Außern der Anlagen, die freundliche Erscheinung und das urbane Benehmen des Personals erhält überdies die Physiognomie des öfterreichischen Eisenbahn= wesens so viele liebenswürdige Züge, daß auch die Kritik manchen Mangel an Lebendigfeit und manches langsame Tempo im Dienste gerne übersieht. — Im Berfehr dominiert, mehr noch als in Deutschland, der Gütertransport.

Die dem Wesen der Eisenbahn durchaus heterogene Natur des Italieners, die ihm jede Begabung für deren Manipulationen versagte, hat auch die Ansbildung eines nationalen Gepräges im Eisenbahnsysteme der italienischen Halbinsel verhindert. Um so entschiedener hat, wie oben bereits betont wurde, die physische und geographische Beschaffenheit des Landes die Anlage des Bahnneges beeinflußt. Da serner Italien seine Brenn-, Nährund Baustosse, die es bedarf, hauptsächlich durch den Seeverkehr empfängt, so giebt dem italienischen Eisenbahnsystem besonders der Personenverkehr seine charakteristische Physiognomie. Diesem Verkehre sind denn auch die Betriebseinrichtungen der italienischen Bahnen in ganz hervorragender Weise angepaßt.

Die Eisenbahnkarte Rußlands zeigt die größte Dichtigkeit im Westen. Dieses dichtere Netz bekundet hier jedoch nicht bloß das größere Berkehrs= und Kulturbedürsnis des Westens, es konunt darin auch die politisch=militärische Tendenz greisbar zum Ansdruck: die rasche und ausgiedige Zugänglichseit dieses Grenzgebietes, das sowohl in offensiver wie desensiver Beziehung für Rußland von allergrößter Wichtigkeit ist. Daß übrigens die Berbindung des russischen Westens mit dem übrigen Europa in keine Verschmelzung

übergehe, hierfür hat die Eisenbahnpolitif Nußlands dadurch gesorgt, daß sie eine frästige Scheidewand, trennender als Fluß oder Gebirge, zwischen ihr Bahnsystem und das der anderen Kulturstaaten legte: die Verschiedenheit der Spurweite. Erwähnt sei noch, daß die großen Reisedistanzen und die Rauhsheit des Klimas den Personenwagen der russischen Bahnen und den Personensdiensträumen einiger Nouten gewissen Komsort verschaften: den ersteren gute Heizbarkeit, ausreichende bequeme Raumverhältnisse, Doppelsenster und sonstige Schuhmittel gegen Kälte, den letzteren gute Verpslegung in unwirtlichen Gegenden u. s. w. Im übrigen zeigt das russische Eisenbahnwesen seine besonderen eigenartigen Formen.

Einen von den kontinentalen Bahnspstemen gänzlich abweichenden, d. h. specifisch charafteristischen Typus zeigt dasjenige Standinaviens. Natur des Landes, die Art und Gestaltung des Vertehrs und nicht zulett die Individualität des Bevölferungselementes haben in Schweden und Nor= wegen dem jogen. Sekundärbahninftem, beziehungsweise Schmalipurinftem in einem Grade Anwendung und Ausdehnung verschafft, wie sonst nirgends in Europa. In technischer Beziehung ist beachtenswert, daß die Unwendung des Eisens als Konstruktionsmaterial sehr selten ift. Die meisten Biadukte, Brüden und Stationsgebäude find aus Holz, das ja hier billig und leicht zu beziehen ift. Der schmalen Spur entsprechend find ferner die Fahrbetriebs= mittel in den Dimensionen sehr beschräuft, ein Übelstand, der namentlich bei den Personenwagen in fast beläftigendem Grade zum Ausdrucke kommt. Daß unter solchen Umftänden beispielsweise eine Reise auf der 600 km langen Linie Kongsvinger-Drontheim, der längften Schmalfpurbahn in Europa, fein besonderes Vergnügen sein kann, liegt auf der Hand. Diese Ginrichtung ist überhaupt nur in einem Lande möglich, in welchem die Bevölkerung abgehärtet und ansbruchslos ist.

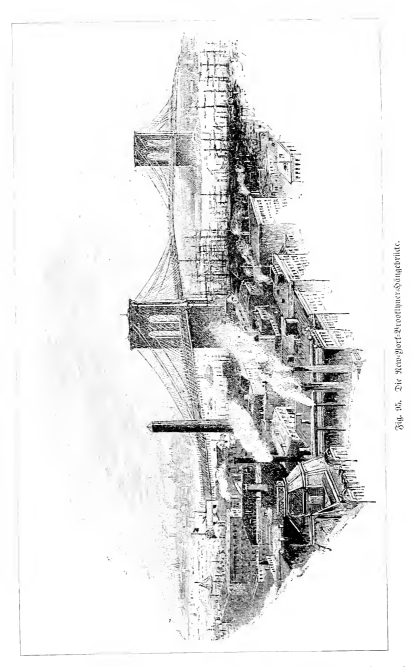
Ganz neue Aufgaben erhielt das Eisenbahnwesen bei seinem Übergange nach Amerika zugewiesen. Hier galt es nicht, wie in Europa, volkreiche Gegenden zu durchziehen und Produkte der Industrie auszutauschen, vielmehr sollten die Bahnen weiten Landskrichen Bevölkerung erst zusühren, diesiehen erst kulturfähig machen, materiellen und geistigen Verkehr erst schaffen. Der Dampswagen wurde daher in Amerika zum eigenklichen Pionier der Civilization. Die ungeheure räumliche Ausdehnung des Landsomplezes, der hier europäischer Kultur erschlossen werden sollte, bedingte jedoch ein rascheres Vorgehen, als das in der Alten Welt üblich war. Über eben diese Schnelligfeit, mit welcher die großen Überlandlinien in Amerika ins Leben gerusen wurden, führte zu Konstruktionsnormen, die der Technik des Eisenbahnwesens einen gänzlich neuen, specifisch "amerikanischen" Stempel aufdrückten.

Charafteristisch für diese neugeschaffenen Linien ist namentlich die saloppe Bauart. Wo die Natur des Bodens es gestattete, nahm man von dem

eigentlichen Unterbau ganz und gar Abstand, man legte sogleich die Schwellen. Im fompliziertern Terrain umging man ängstlich jeden langwierigen oder toitivieligen Runftbau, ichmiegte die Schienenstränge möglichst dem Terrain an und icheute nicht zurud vor Steigungen und Krummungen, wie fie anderwärts erft eine langjährige Pragis im Gebirgsbahnban wagte. Die Außnützung der lotalen Berhältniffe ging so weit, daß man allerorts zu der billigern und raschern Konstruftionsart - bem Holzban - griff und die Unwendung dieses Materials selbst dort nicht ausschloß, wo es sich um die folide Unterlage für die Bahn handelte; daher die meilenlangen 50 13= viadukte - Trestle Works - in unebenem oder sumpfigem Terrain an Stelle von Dämmen oder Aufmauerungen. Nachträglich hat man freilich Diese Gerüftbrücken zugeschüttet und dem Unterbau die übliche Gestalt ge-Ja in neuester Zeit leisteten die Amerikaner hinsichtlich des Bahn= baues mahrhaft Grogartiges, besonders auf dem Gebiete des Brüden-Bu den hervorragendsten diesbezüglichen Werken gehören die eifernen Trestle Works und die meift grandiosen Biadufte. Bon letteren wurden ichon oben (C. 191) erwähnt: der Kentudy=Biaduft und der Kingua-Biaduft, dermalen die zwei höchsten eisernen Biadufte der Welt. Die längste Gisenbahn=Gitterbrücke in Amerika ift die neue bei Montreal über den Lorenzo=Strom führende Ronal=Albert=Brüde. Sie ist fast drei englische Meilen lang und überhaupt die längste Brücke der Welt. Ein anderes gewaltiges Werk ift die Mississphi=Brüde gu Ct. Louis: fie ift feine Bitter=, fondern eine Bogenbrücke und als folche fogar die bedeutendste. Die wunderbarften Leiftungen des amerikanischen Brückenbaues find indes die Drahtseilbrücken. Die erfte berartige Gifenbahnbrücke war die Niagara-Brücke, welche von John Röbling, einem deutschen Ingenieur, 1855 gebaut wurde und seitdem durch bildliche Ansichten und Beschreibungen weltberühmt geworden ift. Derselbe Röbling hat ferner das Projekt zu dem größten Brüdenban der Belt - der Drahtfeilbrude über ben Caft River (Fig. 96) zwijchen Nem= Dorf und Brooklyn — ausgearbeitet und einige Zeit auch noch den Bau derselben geleitet. Von der Großartigkeit dieses modernen Weltwunders zeugen folgende Angaben.

Die Cast-River-Brücke ist 5989 Fuß — 1825 m lang und 85 Fuß oder fast 26 m breit. Sie wird von 4 Hauptkabeln, deren jedes einen Durchmesser von 40 cm hat und aus 5282 einzelnen Drähten von 3 mm Stärke besteht, getragen. Diese 4 Kabel sind in New-Yort verankert, schwingen sich auf den Brückenturm, gehen von da über den an dem andern User besindlichen, 486,30 m entsernten zweiten Turm und von da in die Widerlager in Brootlyn. Die Türme dienen nur als Auflager für die Taue und haben eine Höhe von 84 m. — Die eigentliche Brücke besteht aus einem großartigen Stahlgitterwerke, welches auf 4 Parallelträgern ausslegt. Der Boden der

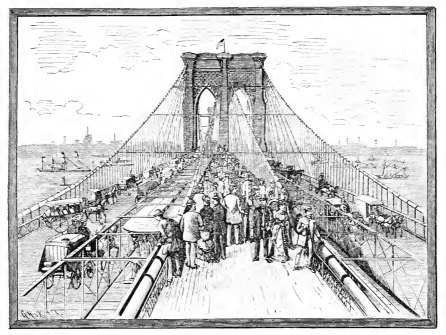
275 18*



Brücke liegt wiederum auf $2^4/_4$ m voneinander entsernten Cuerbalken und zwar 41 m über der gewöhnlichen Wasserhöhe in der Mitte, $36^4/_2$ m hoch bei den Türmen und 27 m hoch bei den Verankerungen. Sie ist der Länge

nach in 5 parallele, 5 m breite Wege eingeteilt (Fig. 96), welche durch Gitter getrennt sind. Die beiden äußersten dienen für den Wagenverkehr. Der mittelste, um $3^{1}/_{2}$ m höhere Weg ist nur für Fußgänger bestimmt und gesstattet, weil höher, eine freie Aussicht auf den Fluß und beide Städte. Rechts und links vom Fußweg lausen die Bahnen.

Die Ankergründe auf beiden Ufern sind kolossale Massen von Mauerwerk mit einigen bogenartigen Turchlässen. Die Kabel stecken in dem Manerwerk gegen 8 m tief; die Verankerung ist einsach, dabei aber so massib hergestellt, daß keine denkbare Krast sie aus ihren Lagern entsernen oder lösen kann. Der Endpunkt der Beseizigung an beiden Enden liegt in



Rig. 96. Wege über die Gaft=River=Briide.

einer schmiedeisernen, über 20 t schweren massiven Platte, die in den Boden des gigantischen Steinmauerwerkes eingelassen ist.

Ungemein schwierig war dann auch der Ban der ans dem Meere emporragenden beiden Pfeilertürme, zu deren Fundamentierung der Meeresgrund gegen 80 Fuß tief ausgehoben und mit Steinen und Cement gefüllt werden mußte. Die Schwierigkeit sag besonders darin, daß die Arbeiten alse unter dem Wasserniveau in sogen. Gaissons (großen, massiven, das Meer abhaltenden Holzkästen) auszuführen waren.

Außergewöhnliche Schwierigkeiten bot noch das Spannen der Hauptfabel, deren jedes, wie schon erwähnt, aus 5282 einzelnen Drähten bestand, die zu 19 Büscheln à 278 Stück vereinigt gezogen wurden, um dann zu einem Ganzen zusammengesponnen zu werden. Die Ausschaftstrampen, die sowohl in New-York wie in Brooklyn wegen der großen Höhe der Brücke bis weit in die Städte selbst reichen, sind aus Cuadern gemanert und entshalten in den Gewölben Verkaufslokale für Großgeschäfte.

Große Aufmertsamkeit wurde schließlich der Beleuchtung der Brücke zugewendet. Auf beiden Seiten des Hußweges, auf den Gitterträgern, strahlen 70 elektrische Lampen mit je 2000 Kerzen Lichtstärke und verbreiten Tageshelle über die Brücke.

Wenn so das Werk die Bewunderung der Jetztzeit und kommender Geschlechter herausfordert, so ist dies vor allem das Verdienst John Röblings und seines Sohnes Washington A. Röbling, von denen der eine, wie bereits mitgeteilt, mit genialem Geiste den Bau plante und begann, der andere ihn trot aller Hindernisse zum glücklichen Ende führte; sein Leben hat der eine, seine Gesundheit der andere geopsert, aber ihre Ramen werden fortleben, solange die Wasser des Cast River gegen die gewaltigen Granitpseiler schlagen, zwischen denen die Brücke schwebt.

Bemerkt sei übrigens, daß auch Europa in neuester Zeit großartige Brückenbauten aufzuweisen hat, voran die eben ihrer Vollendung entgegenzgehenden Bauten der Tanz und der Forth-Brücke in Schottland, die wohl zu den bedeutendsten Bauwerken der Jetzteit zählen dürsten. Die erstere wird durch ihre Länge (3300 m) alle anderen Brücken der Welt übertressen, die letztere durch die ganz unerhörte Spannweite (521 m) der beiden Mittelbogen.

Ein ebenso großes Wunderwerf wie die Riesenbrücke über den East River verspricht der in Aussicht genommene New-York-Jersey-Tunnel zu werden. Die Anlage dieses Tunnels ist nämlich aus dem Grunde besonders schwierig, weil die Össnung nicht durch Felsengestein oder sesten Boden, sondern durch vom Wasser durchtränkten losen Sand und Schlamm hindurchsacksührt werden muß.

Was die Betriebseinrichtungen der Eisenbahnen Amerikas, besonders der Vereinigten Staaten, betrifft, so unterscheiden sich dies selben in sehr vielen Punkten von denen der europäischen Bahnen 1.

Die Bahnhöfe sind im allgemeinen so einfach hergestellt, daß sie den Eindruck provisorischer Bauten machen. Massive und nach einem einheitslichen Plan oder durchdachten System aufgeführte Bahnhöfe, wie man sie in Deutschland sieht, sind eine Seltenheit. Scheidung der Wartefäle nach

¹ Ter solgende Abschnitt ist größtenteils dem 11. Jahrgang (1883) des Archivs für Post und Telegraphie entnommen. Als Cuellen haben bei Bearbeitung desselben gedient: Schlagintweit, Die amerikanischen Eisenbahn=Einrichtungen. Köln, Mayer, 1882. — Heffe=Bartegg, Nordamerika. Leipzig, Weigel, 1880. — Bartels, Betriebseinrichtungen auf amerikanischen Eisenbahnen. Berlin, 1879.

den Klassen der Fahricheine findet man nirgends. Rur für ein Damenzimmer ist stets gesorgt, dessen Einrichtung sich übrigens von derjenigen des Berrengimmers fast gar nicht unterscheidet. Die Wartefale find stets gut ventiliert, erleuchtet und erwärmt; nur felten aber findet der Reisende mit Fahrschein zweiter Rlaffe den Romfort, welchen er in Deutschland selbst auf mittleren Bahnstationen zu beanspruchen gewohnt ist. Tische werden in den Wartefälen als überflüffiger Lurus betrachtet; der Reisende ist lediglich auf Bante angewiesen, welche häufig noch durch eiferne Stangen in einzelne Site geteilt find. Dafür befindet sich aber in jedem Wartesaale ein chlindrisches Blechgefäß mit reinem und kaltem Trinkwasser zur unentgeltlichen Benutzung der Reisenden. Die zum Verkauf der Fahrscheine bestimmten Schalter liegen meist in den Wartefälen selbst. Gelegenheit zur Restauration ist nur an einzelnen Stationen geboten; im allgemeinen werden Restaurationsräume nicht als notwendige Bestandteile der Bahnhöse angesehen, sondern nur da angelegt, wo die auf weite Entfernungen gehenden Expreszüge anhalten, um den Reisenden das Einnehmen von Mahlzeiten zu gestatten. Gewöhn= lich ift bann bas eigentliche Speisezimmer (dining-room) von bem Frühstückzimmer (lunch-room) getrennt. 2113 Übelstand macht sich fühlbar, daß in den meisten Restaurationen nur Thee, Kassee und Gebäck, aber keine Spirituofen, Bier, Wein ac. verabreicht werden.

Die wenigsten Reisenden fausen die Fahrscheine am Bahnhofsschafter, sondern bei den innerhalb der Städte gelegenen Verkaufsstellen der Bahn. Der Fahrschein nach irgend einer Stadt der Staaten-Union, ja selbst nach den größeren Städten Europas und Nsiens, ist in allen Hauptstädten Umerikas känslich und nicht, wie in Europa, nur für einen bestimmten Tag, sondern für lange Zeit hinauß gültig. Diese Einrichtung ist insosern von wesentlicher Bedeutung, als dadurch das in Europa häusig störende Gedränge an den Schaltern der Bahnen vermieden wird. Im Notsalle ist auch die nachträgliche Lösung des Fahrscheines durch den Schaffner des Zuges (doch dann mit einem kleinen Preisausschlage) möglich.

Die Perrons der Bahnhöfe sind meist aus Holz hergestellt und nicht höher als die obere Kante der Schiene. Rur die bedeutendsten Bahnhöfe haben gepflasterte oder mit Steinplatten belegte Perrons. Bedecte Perrons, namentlich aus Gisen konstruierte Hallen, werden nicht hänsig gesunden.

Die Beförderung des Gepäcks zwischen dem Bahnhofe und der Wohnung, beziehungsweise dem Hotel des Reisenden wird durch Privatsgesellschaften, die sogenannten Exprestompagnicen, vermittelt. Auf den pacifischen Bahnen werden 100 Pfund (engl.), auf den meisten anderen 150 Pfund Freigepäck gewährt. Sine Beklebung der Gepäckstücke mit Papiersgetteln sindet nicht statt. Es wird vielmehr an einer Handhabe des Gepäckstückes mittels eines kleinen Lederriemens eine Messingmarke besessigt, welche den Namen der Gisenbahngesellschaft, eine Nummer, die Angabe der Route

und den Bestimmungsort trägt. Eine zweite Marke mit der gleichen Nummer erhält der Meisende. Da jedes Gepäcsstück in dieser Beise behandelt wird, so müssen dem Reisenden so viele Marken eingehändigt werden, als er Gepäckstücke mit sich führt. Am Ankunstsorte werden die Marken gegen Herausgabe des Gepäcks abgesiesert, um demnächst mit anderen Gepäckstücken wieder an den Abgangsort zurückzugehen.

Das Abrufen der Reisenden aus den Waxtefälen ift durchweg nicht üblich. - Gine Benugung ber Dampfpfeife ber Lofomotive findet weder bei der Abfahrt noch zum Zeichen des Bremsens noch beim Rangieren der Eisenbahnwagen statt. Die Dampfpfeife, welche keinen schrillen, sondern einen dumpfen und tiefen, aber trokdem sehr weit schallenden Ton von sich giebt, kommt nur mährend der Fahrt zu gemissen Signalen und bei wirklich drohender Gefahr zur Anwendung. Ein um so ausgedehnterer Gebrauch wird aber von der Signalglode gemacht, welche sich an jeder Lokomotive befindet. Die Glocke ertont bei Abgang des Zuges, bei der Gin= fahrt desselben in den Bahnhof, vor und bei dem Bassieren von Niveauübergängen, Brüden, Tunnels u. f. w. Hornsignale sind nicht üblich: auch findet man auf den Verrons feine Gloden angebracht, um das Bubli= fum von der Ankunft oder dem Abgange der Züge in Kenntnis zu seben. Letteres hat seinen Grund darin, daß auf allen Stationen, mit Ausnahme ber großen Endstationen, die Abfahrt des Zuges nicht vom Stations= vorsteher, sondern vom Zugführer angeordnet wird, welcher durch den Ruf "all aboard" jum Ginfteigen auffordert und gleich darauf das Signal mit der Glocke auf der Lokomotive giebt.

An den Zügen selbst oder auf den Perrons sind bewegliche Schilder oder transportable Wegweiser in genügender Jahl angebracht, um das Publitum über die Nichtungen, nach welchen die Jüge fahren, zu orientieren und dasselbe vor dem Einsteigen in einen unrichtigen Jug zu bewahren.

Die Lokomotiven sind größer als die in Deutschland gebräuchlichen und vorne mit einem aus dicken Holzstäben bestehenden, schneepflugartigen Rechen, dem sogenannten cow-catcher (Kuhfänger) versehen, um die auf den Schienen etwa siegenden Hindernisse zu beseitigen. Die Erseuchtung der Maschine erfolgt nicht, wie in Deutschland, durch zwei Laternen, sondern durch eine mächtige Lampe, welche auf gußeisernen Konsolen angebracht ist und die Bahn 50—300 Schritte vor der Maschine vollständig erhellt.

Bahnwärter sind in Amerika auf freier Strecke unbekannt. Dagegen wird der Aufstellung von Achtungssignalen an Wegübergängen und Bahnkreuzungen im Niveau eine besondere Aufmerksamkeit zugewendet, da jene Niveau-Übergänge weder bewacht noch mit einer Barriere abgesperrt

¹ Der Name cow-catcher (Kuhfänger) rührt baher, daß nicht jelten Biehherden, vornehmlich Buffelherden, von dem Geleise beseitigt werden mussen.

werden. In der Regel ist 300—400 m vor dem Punfte, an welchem die Bahn von einer Straße im Niveau gefreuzt wird, ein Psahl aufgestellt, welcher dem Lofomotivsührer die Annäherung an einen solchen übersgang anzeigt und ihn zu besonderer Achtsamkeit mahnen und veranlassen soll, die vorgeschriebenen Signale zu geben. Um Wegübergang selbst und dem kreuzenden Wege zugekehrt sind zur Warnung des Publikums zwei hohe Pfähle aufgerichtet, an welchen quer ein breites Brett befestigt ist, das in großen Buchstaben die Worte trägt: Look out for the engine (oder locomotive). Nur bei den Niveaukrenzungen von belebten Straßen in den größeren Städten sind Wärter angestellt, welche mit einer kleinen Flagge sowohl dem Publikum, als auch dem Zuge die notwendigen Signale geben. Verner ist zur Orientierung für den Lokomotivsührer 300—400 m vor jedem wichtigen, auf der Strecke gelegenen Banwert (Brücke, Tunnel, Schneedach u. s. w.) eine Tasel aufgestellt, welche den Namen des Bauswerkes und die Entsernung bis zu demselben bezeichnet, um den Lokomotivsus

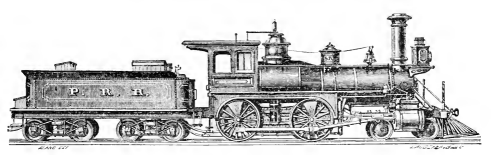


Fig. 97. Amerifanische Lofomotive ber Reugeit.

führer zum vorsichtigen und gewöhnlich langsamern Fahren zu veranlassen, da viele, besonders hölzerne Brücken und auch andere Bauwerke nur mit einer geringen Geschwindigkeit passiert werden dürsen. An den Brücken, Tunnels u. s. w. selbst ist sowohl beim Eingange wie beim Ansgange ein großes Schild angebracht, auf welchem die zulässige Fahrgeschwindigkeit verzeichnet ist.

Auch Niveaufreuzungen zweier Bahnen, die verschiedenen Verwaltungen angehören, sind äußerst selten bewacht. Gewöhnlich ist 400—800 m vor der Kreuzung, und zwar an beiden Bahnstrecken, eine Tasel mit der Aufschrift Railroad crossing und dicht vor der Kreuzung eine solche mit der Bezeichnung Stop here errichtet. Jeder Zug ohne Ausnahme muß vor einer solchen Kreuzung halten und darf dieselbe erst passieren, nachdem der Zugführer sich davon überzeugt hat, daß beide Bahnen frei sind. Halten auf beiden freuzenden Geleisen zu gleicher Zeit vor dem übergangspunkte Züge, so giebt das Bahnreglement genau au, welcher Zug die Kreuzung zuerst passieren darf.

Auf einzelnen Bahnen führt das Zugpersonal eine kleine elektrische Batterie mit sich, welche an kast jeder Telegraphenstange eingeschaltet werden tann und die Möglichkeit bietet, mit der vor= oder rückwärts siegenden Station in Verbindung zu treten.

In der Regel steigen auf der letzten Station vor einer größern Stadt Agenten einer Expreßtompagnie in den Zug, welche die Aufträge bezüglich der Besorgung des Reisegepäcks entgegennehmen. Bei der Antunst hat alssaum der Reisende nicht nötig, sich um sein Gepäck zu bekümmern.

Die Fahrgeich win dig feit der Echnell- und Erprefguge aller amerikanischen Bahnen ist durchsich nittlich geringer als diejenige der deutschen Bahnen. Diese Thatsache ist in der ganzen Einrichtung der Bahnen begründet. Da eine Bewachung oder Einfriedigung des Bahn= törpers durchweg nicht stattfindet, der lettere vielmehr von jedermann auf eigene Gefahr nach Belieben begangen werden darf, jo haben die Eisenbahn= gesellschaften sich bemüht, den daraus entstehenden Gefahren durch besondere technische Einrichtungen, 3. B. durch die Einführung der kontinuierlichen Bremsen und insbesondere durch eine zweckmäßige Organisation des Fahrdienstes vorzubengen. — Eine eigentümliche Erscheinung ist es, daß die Büge auf den weitlich vom Miffouri angelegten Bahnen durchweg erheblich langfamer fahren als die Büge in den östlich von dem Flusse gelegenen Staaten. In dem weiten, vom Miffouri bis an den Stillen Decan fich ausdehnenden Gebiete giebt es nach deutschen Begriffen auf feiner Bahn einen Schnellzug; die sogenannten Erprefizüge find in Wirklichkeit nur gewöhnliche Personenzüge. Kein regelmäßiger Zug in den Bereinigten Staaten erreicht auch nur annähernd die Schnelligkeit von rund 60 km in der Stunde, wie der Expressug zwijchen Berlin und Koln. Die mittlere Fahrgeschwindigkeit bei den schnellsten Zügen auf den östlich vom Missouri gelegenen Bahnlinien beträgt in der Stunde 44,14 km, westlich vom Mij= jouri jogar nur 33,7 km, während bei den von Berlin nach Köln, Nachen, Endtfuhnen, München und Trier laufenden Zügen eine Fahrgeschwindigkeit von durchiconittlich 50 km in der Stunde erzielt wird. Die größte Geschwindigkeit der amerikanischen Erprefgige ift per Stunde 55 km.

Die Eisenbahnwagen sind im allgemeinen elegant ausgestattet und mittels großer, von der Decke herabhängender Lampen gut erleuchtet. In Bezug auf die Bauart unterscheiden sie sich jedoch wesentlich von den in Dentschland gebräuchlichen Wagen, indem sie viel länger, ungleich höher und ohne Zwischenteilung sind, auch in der Regel 50—60 Sipplähe für Erwachsene enthalten. Die Räder werden in neuerer Zeit vielsach nicht aus Sisen, sondern aus Papier hergestellt. An jeder Stirnseite des Wagens besindet sich eine Plattsorm, welche auf einer an derselben besessigten, aus drei Stusen bestehenden Treppe erreicht wird und den Jugang in das Inenere des Wagens vermittelt. Die beguemen, sür je zwei Personen berech-

neten Siße sind durch Umlegen der Lehnen derart verstellbar, daß man nach Belieben vor= oder rückwärts fahren kann 1. Zwischen den Sißen führt in der Längsrichtung des Wagens von der einen Plattsorm zur andern ein Mittelgang, auf welchem man ohne Schwierigkeit während des Fahrens durch sämtliche Wagen hindurchgehen kann, da dieselben so miteinander verstuppelt sind, daß die Plattsormen eng anschließen. Durch sämtliche Wagen hindurch bis zur Glocke der Lokomotive läust eine für das Notsignal bestimmte Leine, welche auf geschmackvollen, an dem erhöhten Mitteldache des Wagens beseiftigten eisernen Aushängungen ruht und von einem aufrechtstehenden Erwachsenen bequem erreicht werden kann. Diese im Interesse der Sicherheit der Reisenden geschafsene Einrichtung hat sich in jeder Beziehung höchst zwecksmäßig erwiesen.

In die Seiten des an den Personenwagen angebrachten erhöhten Mittel= daches sind schmale Kenster zum Zweck der Bentilation eingelassen, durch welche der Aufenthalt in dem Wagenraume auch bei ftarter Sommerbike erträglich wird. Die Fenster sind nicht mit Vorhängen, sondern mit bolger= nen Ralousieen bekleidet, welche einen wirksamern Schutz gegen die Sonnen= strahlen gewähren. In einer Ede jedes Personenwagens befindet sich ein hohes, rundes, aus lactiertem Blech bergeftelltes Gefäß, das ftets mit trint= barem Eiswasser gefüllt ist und Tag und Nacht von den Reisenden zur Erfrischung benutt werden darf. Außerdem ist den Reisenden durch einen in einer Ede jedes Wagens angebrachten eleganten Verschlag die Möglichteit geboten, sich zu jeder beliebigen Zeit den Blicken der Mitreisenden zeit= weise zu entziehen. Bei falter Bitterung wird eine wohlthuende Barme durch zwei große, in jedem Wagen befindliche eiserne Ofen hergestellt, die auch während des Sommers an fühlen Tagen, namentlich bei den Fahrten in den höberen, kälteren Regionen der Kelsengebirge, zur Benukung kommen. Ab und zu bemertt man an einer Wagenwand eine in einem Kästchen befindliche Bibel, welche meistens von der American Bible Society geschenkt ift. Ferner find in manchen Wagen an einer Wand verschiedenartige Sandwerkszeuge (Art, Sage) mittels eines Riemens befestigt, welche leicht berabgenommen und bei Unglückfällen benutt werden können.

In jedem Personenzuge besindet sich ein besonderer Rauchwagen (smoking-car), welcher infolge der oben beschriebenen Zusammensetzung des Zuges auch im schnellsten Fahren leicht erreicht werden kann; infolgedessen ist in den übrigen Wagen des Zuges das Rauchen, auch bei Abwesenheit von Tamen, untersagt. Dieser Rauchwagen unterscheidet sich von den anderen Wagen nur durch einfachere Ausstattung und spärlichere Beleuchtung. Da merkwürdigerweise sür Spucknäpse und Aschenbecher nicht gesorgt ist, so läßt das Innere des Wagens an Sauberkeit oft viel zu wünschen übrig.

¹ Reuerdings werden biefelben auf vielen Bahnen festgeschranbt.

Die beiden vordersten Bänke sind während der Tagesstunden nicht für das Publikum bestimmt, da dort der News Agent gegen Bezahlung einer Banschsimme sein Duartier aufschlägt, um die in zwei schweren hölzernen Kossern mitgebrachten amerikanischen Zeitungen und Zeitschriften, sowie die neuesten Romane, Novellen u. s. w. den Reisenden zum Berkause anzubieten. Im Westen Amerikas beschränkt sich dieser sahrende Buchhändler nicht auf den Berkaus geistiger Nahrung, er sührt auch Kästchen, Kreuze, Eigarren, Kantabak, Süsigkeiten, Früchte, Sodawasser, Butterbrote, selbst Hosenträger und Plaidriemen mit sich. Im Ranchwagen sindet auch die Besörderung der Teserteure, Gesangenen und Verbrecher unter der nötigen Besdekung statt.

Jeder Personen= oder Schnellzug, der größere Strecken zu durchsahren hat, führt je nach Bedürfnis einen oder mehrere Schlaswagen (sleeping-cars) mit sich; sie tragen wie die Schiffe besondere Namen und sind durch Pracht und Bequemlichteit ausgezeichnet. Die Herstellung und Ausstattung eines solchen Wagens kostet 14 000 — 16 000 Dollars. In demselben

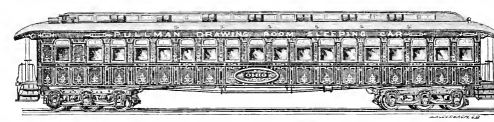


Fig. 98. Außeres eines Pullmanichen Schlafmaggons.

tönnen beguem 40-50 Versonen in Betten schlafen, welche denen eines anten Hotels um nichts nachstehen. Um Ende der Fahrt bleibt der Wagen den Reisenden bis 8 Uhr morgens zur Verfügung und wird zu diesem Zweck auf ein Nebengeleis geschoben. Chenjo tann der Wagen an der Abgangkstation schon um 9 Uhr abends bestiegen werden, selbst wenn der Zug erst um Mitternacht oder später abfährt. Die Betten sind, wie in den Rajüten der Schiffe, übereinander angebracht, aber viel breiter und begnemer: auch können sie durch eine sinnreiche Borrichtung jederzeit in Site umgewandelt werden. 2113 Schnuck dienen Teppiche, an den Wänden Vertäfelungen und Spiegel in großer Bahl. Gut schließende Doppelfenster und Jalousieen verhindern das Eindringen von Staub und Zugluft und ichüten vor den läftigen Sonnenstrahlen, mahrend eine vortrefftich angelegte Benti= lation fortwährend für frische Luft forgt. Dag die Schlafwagen in dem Lande der größten Entfernungen eine wirkliche Notwendigkeit sind und in der ansgedehntesten Weise benutt werden, ist selbstverständlich. - Amerika besitt drei Schlaswagen-Rompagnieen, von denen die Pullmaniche die älteste und größte ift.

In einzelnen Zügen laufen auch sogenamte Palastwagen. Diese Wagen sind, ähnlich den Salonwagen der europäischen Fürsten, mit drehbaren oder auch nach rückwärts zu bewegenden Fauteuils versehen und zeigen in jeder Beziehung eine bewundernswerte Eleganz.

Auf einigen Bahnen sind noch Hotelwagen und Restauration &= wagen (dining-cars) in Gebrauch. Diese Wagen unterscheiden sich da=

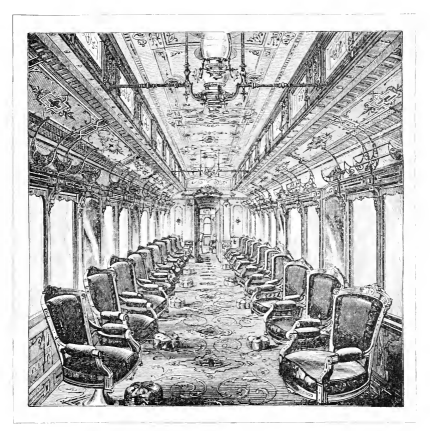


Fig. 99. Inneres eines Bullmanichen Palaftwaggons.

durch, daß die ersteren während der Nacht als Schlaswagen dienen und erst dann, wenn sie am frühen Morgen gesüftet, gereinigt und durch Aufstellen von Tischen für ihren sernern Zwed eingerichtet worden sind, als Speises lokal benutzt werden, während die Restaurationswagen nur zur Einnahme von Mahlzeiten dienen. In einem solchen zweckmäßig eingerichteten und luzuriös ausgestatteten Restaurationswagen besinden sich stetz sauber und geschmackvoll gedeckte Tische, an welchen gleichzeitig 40 Personen bequem speisen können.

Jede größere Bahn besitzt noch andere, aber nur bei außerordentlichen Antässen in Gebrauch kommende Wagen, die eine sinnreiche Vereinigung von Hotel=, Schlaf= und Personenwagen sind. Ein solcher Wagen ent= hält eine für kleinere Gesellschaften bestimmte vollständige Hoteleinrichtung: Salon, Schlafzimmer, Küche mit Eisbehälter und zwei mit der Bezeichnung For Ladies verschene elegante Verschläge, sowie einen großen Arbeits= tisch und ein Vüchergestell.

Schließlich bestehen noch die gleichfalls nur in besonderen Fällen zur Berwendung gesangenden Aussichtswagen (observation-ears), deren Einrichtung darauf berechnet ist, den Reisenden einen möglichst freien Blick auf das zu durchsahrende Terrain genießen zu lassen 1.

Begründet sind die erwähnten vortrefflichen Einrichtungen der Wagen in der Länge der Reisen und in der Unwirtlichkeit der Gegenden, die zu durchfahren sind.

Auf allen größeren westlichen Bahnen, sowie auf allen Bahnen in Kalisfornien sind in geeigneten Zwischenräumen Speisestationen eingerichtet, um den Reisenden wenigstens dreimal täglich die Möglichkeit zu geben, während eines Aussenthaltes von 20—30 Minuten in schönen, hohen und luftigen Speisesälen für den Preis von einem Dollar eine ordentliche Mahlzeit einszunehmen.

Das Zugpersonal, dessen äußere Erscheinung eine durchweg anständige ist, tritt im allgemeinen sicher, aber dabei höslich gegen die Reisenden auf?. Die Bevormundung der letzteren durch den Zugführer oder das übrige Begleitpersonal ist in Amerika ganz unbekannt. Das wiederholte Mahnen zum Einsteigen, das Ausrusen der Stationsnamen und der Ausenthaltsdauer an den einzelnen Stationen wird man niemals hören. Der Reisende empfängt, nachdem er den Zug bestiegen hat, von dem den Fahrschein durchslochenden Schassner einen "Zwischen Fahrschein" (intermediate ticket), einen schassen Karton von etwa 5—6 cm Länge, dessen Rückseite mit den Ramen aller zener Stationen bedruckt ist, auf welchen der Schassner den Zug begleitet.

Die in Dentschland so beliebten Retour = und Rundreise - Fahr = scheine sind im Often der Bereinigten Staaten so gut wie unbefannt; da=

¹ Die vielsach gehörte Behauptung, die amerikanischen Eisenbahnen führten nur Wagen einer Klasse, ist heute nicht mehr zutressend. Bei den meisten Zügen giebt es eine erste und zweite Klasse, bei vielen sogar eine dritte (vgl. Lehen, Die nordamerikanischen Bahnen in ihren wirtschaftlichen und politischen Beziehungen. Leipzig, Beit & Komp., 1885).

² Anders urteilt über die Schaffner der vielgereiste Semler; nach ihm sind 75% der Schaffner Grobiane und Flegel (Semler, Das Reisen in und nach Nordsamerika und den Tropensändern. Wismar, Hinftorff, 1884).

gegen finden westlich vom Missouri die Retour= und Rundreise=Fahrscheine in der Zeit vom 1. Mai bis 31. Oktober mehr und mehr Eingang.

Das auf den Bahnhöfen stationierte Eisenbahnpersonal versieht den Dienst ohne Uniform, der Bahnhof-Inspektor ist daher nicht ohne weiteres kenntlich. — Eine Verspätung der Züge, sowie die mutmaßliche Dauer ihres Ausbleibens wird an den Bahnhösen nicht bekannt gegeben. Das Jehlen einer dahin gehenden Vorschrift macht sich in Amerika um so fühlbarer, als bei den großen von den Zügen zu durchlausenden Strecken Verspätungen, die sich auf Stunden bekausen, nicht zu den Seltenheiten gehören.

Seit Anfang 1884 ist in den Vereinigten Staaten eine neue Eisenbahnzeit eingeführt. Das Spstem, auf dem diese Renerung beruht, ist auf folgendem basiert 1.

Die allgemeine Zeitrechnung beruht bekanntlich auf der Umdrehung der Erde um ihre Achse, und die Zeit einer solchen Umdrehung ist in 24 Absichnitte, Stunden genannt, eingeteilt. Ferner ist der Umfreis der Erde zur Messung der Entsernungen von Ost nach West in 360 gleiche Teile geteilt, sogen. Längengrade, so daß also ein bestimmter Punkt der Erdoberstläche in 24 Stunden alle 360 Längengrade durchwandert. Auf dieser Rechnung beruht nun auch die neue Eisenbahnzeitrechnung, als deren Grundlage die Zeit der Greenwichsesternwarte in London (England), durch welche der Rullsmeridian säuft, angenommen worden ist.

Das Gebiet des nordameritanischen Kontinents, für welches die neue Zeitrechnung gilt, ist in fünf verschiedene Distritte von je 15 Längengraden eingeteilt, und für jeden Distritt gilt diesenige Zeit, welche durch den ihn in der Mitte durchschneidenden Meridian bedingt ist. Die Zeiten dieser fünf Distritte sind um je eine Stunde verschieden.

Für den am weitesten östlich gelegenen Distrift ist der 60. Meridian maßgebend, und da dieser um 60 Längengrade westlich vom Greenwich= Observatorium liegt, so ist die für diesen Distrift geltende Zeit um vier Stunden hinter der Greenwich=Zeit zurück. Der Distrift umfaßt die fanadischen Provinzen Neu=Schottland und Neu=Braunschweig, und die für denselben gestende Zeit heißt sortan die Internationalzeit.

Der zweite Diftrift, der vom 75. Meridian durchschnitten wird, umfaßt die Neu-England-Staaten, New-York, Pennsylvanien und die Staaten südlich von Pennsylvanien. Die für denselben geltende Zeit ist um fünf Stunden hinter der Greenwich-Zeit zurück und heißt die östliche Zeit.

Die Zeit des dritten Distrikts, welche durch den 90. Meridian bedingt wird, um sechs Stunden hinter der Greenwich=Zeit zurückliegt und Centralzeit heißt, ist maßgebend für die Staaten Illinois, Ohio, Indiana, Missouri, Kansas und die südlich und nördlich davon liegenden Staaten.

¹ Bgl. hierzu Oberländer, Bon Ocean zu Ocean. Leipzig, Spamer, 1885.

Hir den vierten Tistrift gilt die Bergzeit (mountain time), welche um sieben Stunden hinter der Greenwich = Zeit zurückliegt und durch den 105. Meridian bedingt wird. Der Tistrift umsaßt die Bahnen westlich vom Missouri=kluß, das heißt den Staat Golorado, den größten Teil von Utah und die südlich und nördlich davon liegenden Staaten und Territorien.

Der fünfte Distritt endlich, für welchen die Pacific=Zeit gilt, die um acht Stunden hinter der Greenwich=Zeit zurück ist und durch den 120. Meridian bedingt ist, umfaßt das Gebiet an der Pacific=Küste, die Staaten Nevada, Kalisornien, Dregon, Washington und die westliche Hälfte von Idaho.

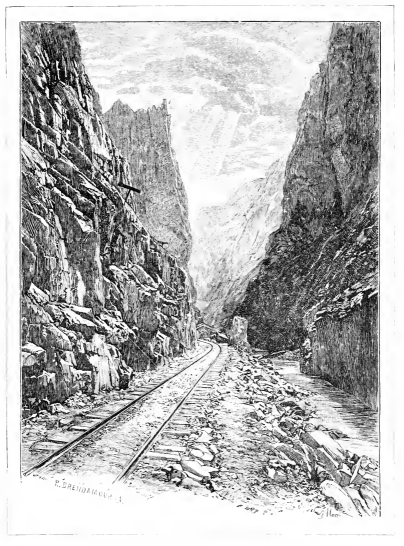
Für alle in dem betreffenden Diftrift liegenden Orte gilt die gleiche Zeit, und sobald man einen Diftrift weiter westlich rückt, geht die Zeit um eine Stunde zurück.

Wie die äußere Erscheinung des Eisenbahnwesens Amerikas wesentsliche Unterschiede zeigt gegenüber dem europäischen, so ist auch die innere Phossognomie desselben von der des europäischen beträchtlich verschieden. Es sei in dieser Beziehung vor allem daran erinnert, daß das Eisenbahnwesen der Union aus freier Initiative des Volkes hervorging und ohne militärische und administrativspolitische Einstüße sich entwicklte.

Nicht unerwähnt soll ferner bleiben, daß Amerika nicht bloß die längsten, sondern auch die höchsten und tiefften Bahnen der Erde Abgeschen von den ichon besprochenen südameritanischen Bergbahnen, jind die höchsten Bahnen in Colorado, wo die Denver=South=Park- und Pacific = Eisenbahn den Kenojha = Pag in einer Höhe von 3091 m über= ichreitet. Mit der Denver- und Rio-Grande-Bahn fahrt man über den 2847 m hoben La-Beta-Baß, und die Colorado-Central-Bahn steigt hinan zu den Städten Georgetown, 2577 m hoch, und Central City, 2530 m Im Ban begriffen ift in Colorado jogar eine Bahn auf den Pife's Beaf (4300 m). Dieser Staat hat, nebenbei bemerft, auch das großartigste ichmalipurige Eisenbahnspstem gang Nordamerikas, und ebenso werden nirgends auf der Erde jolche Schluchten von Eisenbahnen durchzogen wie in Colorado (Rig. 100). Mit der Union-Pacific-Bahn erreicht man die 2512 m über dem Meere in Wyoming gelegene Station Sherman, und die Central=Pacific= Bahn überschreitet die Sierra Nevada in einer Höhe von 2146 m über dem Meere. Andererseits fährt man auf der Süd-Pacific-Bahn im südlichen Kalifornien bis zu 266 Guß unter den Meeresspiegel hinab und auf einer Strede von 61 englischen Meilen (= 98 km) durch unter der Meere3= oberfläche gelegene Gegenden.

Charafteristisch ist endlich für das Vertehrswesen der Union die Monopolherrschaft. So besitzen einzelne der Gisenbahngesellschaften ein Eigentum im Werte von fast 1000 Mill. Tollars, was etwa einem Trittel der gesamten Bundesichuld gleichkommt, und ebenso großartig ist das

Bermögen einzelner sogenannter Eisenbahnkönige, wie der Bander= bilts, Jan Goulds, Huntingdons, Garrets und Roberts.



Big. 100. Edmalfpurige Gifenbahn im Arfanfas Canon.

Wenn nun auch die Einflüsse, welche die geographische Lage und die Physis der Länder auf die technische und administrative Physiognomic ihrer Eisenbahnspsteme ausüben, in jenen großen Bereichen, in welchen diese zu hoher Entwicklung gelangten, am unwerkennbarsten hervortreten, so ent-

behren doch auch die Aufänge von Eisenbahnnegen, wenn sie nur in Gegenden von ausgesprochenem geographischem Charafter liegen, jener physiosynomischen Züge nicht, welche sie als Produtte ihrer Gegend tennzeichnen. In Indien z. B. mußten im Hinblick auf die tropischen Regen, die Gewalt der Tornados und die raschen Stromschwellungen für die Tracierung der Bahnen neue Principien zur Anwendung kommen.

So erscheint das Eisenbahnspstem eines jeden geographisch bestimmt charafterisierten Bereichs ebenso als Produkt von dessen natürlichen Berhältzuissen, wie seine Fauna und Flora; nur daß dort der Menschengeist als gestaltender Bermittler zwischen die Naturbedingungen und ihr Erzeugnis tritt.

IV.

Shiffahrt.

Erstes Kapitel.

Die Anfänge der Schiffahrt 1.

Der Ursprung der Schiffahrt verliert sich bis in die graue Zeit der Mythe. Alle Nachforschungen, denjenigen anssindig zu machen, der zuerst die Idee erfaßte und aussiührte, sein Leben einem schwimmenden Gegenstande anzuvertrauen, blieben fruchtlos. Trothdem sehlt es uns nicht an Mitteln, uns über die Entwicklung dieser Kunst näher zu unterrichten; denn noch heute sind bei den Naturvölkern vielsach die rohesten Formen von Flößen und Booten im Gebrauch.

Die einfachste Form des Floßes bildet eine Kokosnuß, wie sie 3. B. auf den Südsee-Inseln die Kinder mit ins Wasser nehmen, oder das "hölzerne Pferd" des Hottentotten, d. h. ein schwimmender Weidenstamm, auf den er sich setz, wenn er mit seinen Ziegen einen Fluß passiert. In Australien kommen die Eingeborenen an unsere Schiffe heran, rittlings auf Baumstämmen sitzend, die an einem Ende zugespitzt sind, und mit den Händen rudernd, und in Kalifornien bedienen sich die eingeborenen Fischer eines Bündels Binsen, die in Form einer Hängematte zusammengebunden sind. So roh nun diese Borrichtungen auch sind, so beweisen sie doch, daß die Versertiger bereits den Vorzug erfaßten, den ein zugespitztes Fahrzeug vor einem Baumstamm mit stumpfem Ende besitzt.

Ein Fortschritt der Schissahrt ist es — und wir sinden denselben in allen Teilen der Erde —, wenn das Floß ausgehöhlt wird; dessen Schwimmsfrast wird hierdurch gesteigert, es wird zum Boot. Das einsachste Boot wird erzeugt durch Aushöhlen eines Baumstammes. Für Wilde, die nur

19*

¹ Nach Insor, Ginseitung in das Studium der Anthropologie und Civisifation, übersetzt von Siebert. Braunschweig, Vieweg u. Sohn, 1883.

mit Steinärten versehen sind, ist dies jedoch, besonders wenn das Holz hart ist, eine sehr mühsame Arbeit. Sie nehmen daher oft Jener zu Hilfe, indem sie den Baumstamm an der Stelle, an welcher er ausgehöhlt werden soll, anssünden und das bremende Holz weghauen. Kolumbus sah solche Jahrzeuge in Westindien, und zwar von einer Größe, daß er darüber höchtlich erstaunt war. In manchen dieser Kanoes war nach seinen Briesen sür 70 bis 80 Anderer Raum. Die Spanier nahmen den haitischen Namen eanoa an, aus welchem das englische Wort eanoe entstand. Solche Boote waren indes nicht nur in Amerika, sondern auch in anderen Ländern bekannt. Auch in Europa waren sie in der vorhistorischen Zeit sehr verbreitet, wie die aus Torse und Sande Ablagerungen ausgegrabenen und in den Musen aufsbewahrten Exemplare beweisen. Selbst der lateinische Name für Kahn, seapha, der dem griechischen skaphe 1 entspricht, ist ein Beweis für die That-

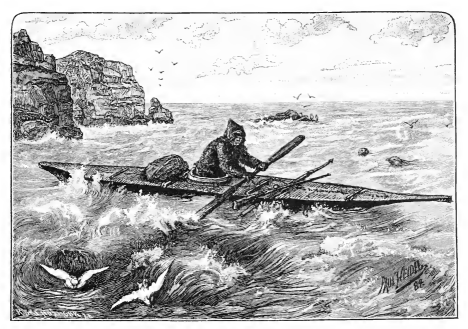


Fig. 101. Rindenfabn ber Anftralier. (Uns hellmalb, Raturgeichichte bes Menichen. Bb. L. Berlag von 28. Spemann.)

jache, daß in alter Zeit Boote durch Aushöhlen von Baumstämmen versertigt wurden; ja sogar die englischen Worte skitt (Rahn) und ship (Schiss), sowie das deutsche Wort Schiss, die ossendar mit scapha zusammenhängen, erinnern uns an diesen Ursprung der Schissbaufunst. — In schr einsscher Weise versertigen die Australier Boote, indem sie ein Stück von der Rinde eines gewissen Baumes ablösen und es an den Enden zusammengenäht, und im Innern werden Luerstäbe eingesetzt, um die Korm des Bootes zu erhalten. Dieses Rinden boot ist auch in Asien und Afrika befannt und erreicht seine höchste Ausbildung in Nordamerika. Hier besteht es aus einem Gerüft aus Gedernholz, welches mit Birkenrinde bedeckt ist,

¹ griechisch skaptein = graben, aushöhlen.

deren einzelne Teile mit faserigen Cedernwurzeln zusammengenäht werden. Solche Boote sind noch in der Umgebung der Hudsonsswai und in anderen Gegenden im Gebrauch, da sie sich besonders für die Fahrt auf solchen Flüssen eignen, wo Boot und Ladung zur Umgehung von Stromschnellen oder, um von einem Flusse zu einem andern zu gelaugen, zuweilen auf dem Lande weiterbefördert werden müssen. Gauz ähnliche Boote wie diese werden auch aus Tierhäuten verfertigt. Nordameritanische Indianer benüßen zuweilen beim Übersehen über einen Fluß Boote, die aus denselben Häuten bestehen, die sonst ihre Zelte bilden. Nicht viel höher als diese stehen die in Mesopotamien gebrauchten, aus gebogenen Zweigen und Häuten vers



Rig. 102. Gefimo im Rajaf.

fertigten runden Boote, sowie die tragbaren Lederboote der alten Briten. Noch heute benntzen die Fischer am Severn und Shannon tragbare Boote, die zwar ein vollkommeneres Gerüft besitzen als die alten, und die nicht mehr mit Häuten, sondern mit geteertem Segelkuch bedeckt sind, die aber noch gänzlich die alte Form ausweisen. Die Kajats der Estimos bestehen aus einem Gerüft aus Knochen oder Treibholz, das in der Weise mit Seehundsfellen überzogen ist, daß nur auf Deck eine Öffnung bleibt, in welcher der Kajater sitzt. Was Sicherheit und Schnelligkeit der Bewegung betrifft, so teisten diese Kajats das Unglaubliche. Sie bilden eine Art wasserdichte Mettungsbose, die nicht leicht aus der Gleichgewichtslage zu bringen ist, selbst

wenn der Anderer sich nach einer Seite überneigt. Briten und Amerikaner, diese gründlichen Kenner der Seefahrzeuge, reden deshalb mit Bewunderung, mit Neid sogar von dem Eskimo, der mit seinem Doppelruder und den Gleichgewichtskünsten eines Seilkänzers seinen Kajak über die rauhen Wogenskämme hüpsen läßt. Unsere modernen sogen. Kanoes sind Nachahmungen dieser Boote in Holz.

Sobald in dem ausgehöhlten Baumstamm ein Brett als eine Art Deck angebracht wird, oder wenn das ganze Fahrzeng aus Brettern hergestellt wird, die anstatt der Häute oder der Rinde auf die Rippen genäht werden, so kommt dasselbe in seinem Bau unseren modernen Schissen sich näher. Bon Afrika bis in den malanischen Archipel bildeten und bilden zum Teil bis auf den heutigen Tag solche genähte Boote das Hauptverkehrsmittel der Eingeborenen. Die Kanves der Südse-Inseln z. B., die in einer Weise durch Kokosnußfaser zusammengesügt sind, daß man die Fugen kaum bewerkt, bilden ein wahres Wunder barbarischer Jinmerkunst. Im Golf von Dman seizen die Eingeborenen, mit Wertzeugen versehen, auf die Kokosnußinseln über, fällen einige Palmen, verarbeiten das Holz zu Planken, nähen dieselben mit Seilen zusammen, die sie aus dem Bast ansertigen, machen aus den Blättern Segel, beladen die neuen Boote mit Kokosnüssen und kehren mit ihnen nach dem Festlande zurück.

Werfen wir auch einen Blid auf die Ruderflöße! - 3mei ober drei miteinander verbundene Stämme bilden befanntlich ein Floß. jelbe hat trot seiner schwerfälligen Bewegung den Borteil, daß es nicht umschlägt und eine schwere Ladung zu tragen vermag. Auch diese Art von Fahrzeugen tritt bei den Bölkern schon sehr frühzeitig auf. Zur Zeit der Entdedung Perus trafen die Spanier zu ihrem großen Erstaunen bereits ein Floß an, mit welchem die Eingeborenen den Ocean befuhren, und das durch ein Segel gelenkt wurde. Die Floge, welche den Euphrat und Tigris herab Waren befördern, werden durch aufgeblasene Schafshäute schwimmend erhalten. Um Ende der Reise wird das Floß auseinandergenommen und das Holz verkauft, so daß nur die leeren Schafshäute zurücktransportiert werden müffen. Auf dem Nil braucht man auftatt der Schafshäute irdene Gefäße, die am Ziel der Reise ebenfalls verkauft werden, jo daß gar nichts zurücktransportiert zu werden braucht. Flöße von Zimmerholz, welche, wie auf dem Rhein, die Flüsse herabgeführt werden, läßt man einfach durch den Strom treiben. Wenn aber ein Floß durch Ruder oder Segel bewegt werden soll, so leistet es einen bedeutenden Widerstand. Die Fidschi-Insulaner, sowie die Bewohner anderer Inseln machten nun die Erfahrung, daß ein aus zwei durch Querbalken verbundenen Stämmen gebildetes und mit einer erhöhten Plattform versehenes Mog leichter zu bewegen sei. Diese Beobachtung hat mahrscheinsich die Beranlaffung zur Erfindung der jogen. Musleger gegeben, die im alten Europa befannt waren und auf den Inseln des Stillen Oceans jetzt noch allgemein in Gebranch sind. Einer der beiden ursprünglichen Stämme ist zum Kande geworden, während der andere als sogenannter Ansleger durch Onerbalten mit dem Fahrzeug verbunden ist, um ein Umschlagen desselben bei stürmischem Wetter unmöglich zu machen. Anch beide Stämme können in Kandes umgewandelt und die Plattsorm beisbehalten sein. So entsteht das polynesische Doppeltande oder die polynesische Doppelpirogue. Vor nicht langer Zeit wurde der Versuch gemacht, diese Ibersahrt zwischen Dover und Calais dienen sollte.

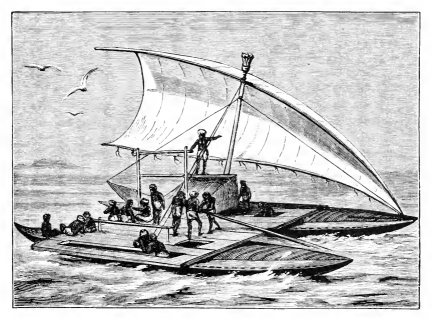


Fig. 103. Doppelpirogne ber Fibichi-Infulaner.

Was die Fortbewegung der Boote betrifft, so sehrt uns der Australier, der auf seinem zugespisten Stamm sitt und mit den Händen rudert, oder der Fischer am obern Nil, der auf einem Bündel Halmen sitt und sich durch Treten mit den Füßen vorwärtsbewegt, deutlich genug, in welcher Weise das Ruder ersunden wurde. Das einsachste hölzerne Ruder, das in seiner Form die flache Hand oder den Fuß nachahmt, deren Arbeit es zu verrichten bestimmt ist, ist den Wilden wohl befannt, die in der Regel ein einsaches Ruder mit einem blatt- oder schauselsförmigen Ende benutzen. Das an beiden Enden erweiterte Ruder, welches unsere Ruderer von den Essimos entlehnt haben, ist bereits eine verbesserte Form. Dies in freier Hand gesührte Ruder ist für Rindentanoes oder ausgehöhlte Baumstämme das zweckmäßigste. Für größere Fahrzeuge ist dagegen ein Ruder, welches

gegen den Rand des Bootes angelehnt wird und als Hebel wirtt, bei weitem vorzuziehen, da bei diesem die Kraft des Ruderers besser ausgenutt wird und der Stoß desselben ein gleichmäßigerer ist. Der große Unterschied in der Kenntnis mechanischer Principien tritt uns deutsich entgegen, wenn wir ein Kanoe der Südjee-Inseln mit zwanzig das Wasser schaufelnden Infaffen mit einem unserer achtsitigen Ruderboote vergleichen. — Die einfachste Form des Segels ift vielleicht diejenige, welche wir in einer Sfizze von Catlin abgebildet finden. Eine Angahl nordamerikanischer Indianer steht in Ranoes, und jeder von ihnen halt mit ausgebreiteten Armen eine Decke, die mit ihrem untern Ende an seinem Bein befestigt ist, gegen den Wind. Das einfachste wirkliche Segel besteht aus einer Matte ober einem Tuch, das unten befestigt ist und an den oberen Eden von zwei Stäben gehalten wird oder an einer aufrechten Stange mit einem Querftab, Mast und Rabe in ihrer einfachsten Form, festgemacht ist. Bei niederen Stämmen vermiffen wir den Gebranch des Segels so allgemein, daß wir annehmen muffen, fie seien mit demselben nicht bekannt gewesen. Durch die Anwendung des Segels wird nämlich mit einem sehr geringen Aufwand von Mühe eine so bedeutende Arbeit geleistet, daß wir nicht annehmen können, die Kunst des Segelns fei bei irgend einem Bolte befannt gewesen, aber in Bergeffenheit geraten. Bahricheintich murbe das Segel erft in einer Beriode vorgeschrittener Civilifation erfunden.

Im Vergleich zu den vielfach sehr primitiven Fahrzeugen der wilden Völker bekundet die Schiffsbankunst der Gegenwart freilich die großartigsten Fortschritte; allein auch an den modernen Seeriesen erkennen wir noch deutstich genng, wie sie sich nur durch allmähliche Umformungen aus dem einssachen Kanoe entwickelt haben.

Schließlich sei noch darauf verwiesen, daß nichts so sehr die Aussbildung der Seetüchtigkeit der Völker begünstigt, als Inseln, die einer Küste naheliegen. Darum zühlen die Eskinus im Norden Amerikas zu den seeskundigken Völkerschaften, sind die Papuanen und Malayen vorzügliche Seesfahrer und bildeten sich an der Berührungsstelle der Antillen und des südsamerikanischen Festlandes die Kariben für ihre Piratenzüge aus. Desgleichen lockte die Phönizier die Nähe der Inseln aufs Meer, hat die griechische Insels welt tüchtige Seesahrer entwickelt und haben die britischen Inseln nach und nach Bevölkerungen an sich gezogen, die sich an Seetüchtigkeit überboten. Es erhellt hieraus, daß die nautischen Leistungen der Völker auch an geswisse physische Begünstigungen des Wohnortes gebunden sind 1.

¹ Rgl. Peichel, Bölterkunde. Leipzig, Duncker und Humblot, 1874, C. 202 bis 216.

Bweites Kapitel.

Die Schiffahrt der Kulturvölfer 1.

1. Die Schiffahrt der Alten.

Dasjenige Land, in dem die Schiffszimmerkunst sich zuerst entwickelte, und von dem aus sie sich nach anderen Ländern verbreitete, ist wohl Ügppten. Eine größere Rolle haben indes die Ügypter als Seefahrer in den ältesten Zeiten nicht gespielt. Das bedeutendste Seevolf des Altertums waren vielemehr die Phönizier, welche man wegen ihres Unternehmungsgeistes, ihres Handelse und Gewerbsinnes und ihrer vielen Entdeckungen nicht ohne Berechtigung die "Engländer des Altertums" nennt. Ihre Fahrten erstreckten sich vom östlichsten Gestade des Mittelmeeres bis über die Säulen des Herstules, wie man damals die Straße von Gibraltar nannte. Auch das Kote und Indische Meer besuhren phönizische Schiffe, und nach Herodot sollen unter dem ägyptischen König Recho phönizische Schiffer vom Roten Meere aus Alfrika umsegelt haben.

Würdige Nachkommen der Phönizier waren die Karthager. Das nächste Ziel ihrer Schissahrt bildeten Sizilien und Süd-Italien; bald aber dehnten sie ihre Neisen weiter aus, und die schönste Illustration des alts phönizischen Unternehmungsgeistes sind die Nordlandsahrten Himilcos und Hannos. Ersterer kam dis an die Küste Albions und zur Vernsteinstüfte, also den dermaligen deutschen Gestaden der Nords und Ditsee; letzterer hat wahrscheinlich das Grüne Vorgebirge, vielleicht auch die westlich davon gelegenen Inseln erreicht.

Bon den Phöniziern erbten wiederum die Griechen die nantische Fertigkeit. Ihre Schiffe besuchten das Schwarze Meer, die Küsten Kleinsasiens und die europäischen Küsten des Mittelmeeres. Die wichtigste Grünsdung im Westen des sestern war Massilia (Marseille). Bon den berühmt gewordenen Seereisen des hellenischen Zeitalters seien erwähnt die Entsbeckungsfahrt des Pytheas, der um die Mitte des vierten Jahrhunderts v. Chr. an der Küste von England landete, von hier weiter nordwärts

¹ Litteratur: Henf und Niethe, Jur See. Berlin, Hofmanu & Komp., 1886. — Engelmann, Schück und Zöllner, Der Weltverkehr und seine Mittel. 3. Aufl. Leipzig, Spamer, 1880. — Zeitschrift für die gebildete Welt. Bd. 3. Braunschweig, Vieweg u. Sohn. — Buch der Erfindungen. 8. Aust. Leipzig, Spamer. — Schweiger=Lerchenfeld, Von Ocean zu Ocean. Wien, Hartleben, 1885. — Renard, L'art naval. 4° éd. Paris, Hachette & Co., 1881. — Lindsay, History of the Merchant Shipping. London. 1874. — Gelcich, Studien zur Entwicklungsgeschichte der Schiffahrt. Laibach, Kleinmaher, 1882. — Breufig, Die Nantit der Alten. Bremen, Schünemann, 1886.

bis "Ihule" (vielleicht Island) stenerte und bis zur Bernsteinfüste vorstrang, und die Sees-Erpedition Nearchs, des Flottenbesehlshabers Alexanders des Großen. Turch letztere ward nicht nur der Weg nach Indien eröffnet, man wurde auch mit den Erscheinungen der Ebbe und Flut vertrauter und lernte die Monsune tennen.

Wenig geachtet war das Seewesen bei den Römern. Der Seedienst wurde nur von Bürgern der niedersten Klasse, von Freigesassenen oder gar von Staven besorgt. Erst die punischen Kriege und später die Seeräuberund Bürgerkriege brachten in diese Verhättnisse einigen Ausschwung; aber sogar noch unter Augustus Octavianus galt der Seedienst als entehrend oder zum mindesten nicht ehrenvoll. So begreist es sich wohl, daß das römische Seewesen sich niemals zu größerer Bedeutung erhob.

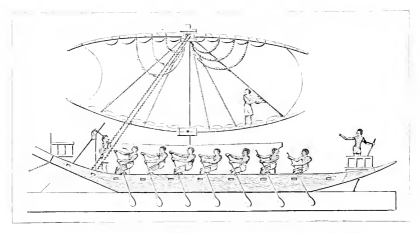
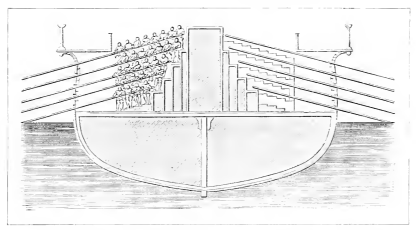


Fig. 104. Altes Milboot. (Mach Siebert=Entor, Anthropologie und Civilifation.)

Die Schiffahrt des Altertums beschränkte sich übrigens nicht allein auf die Bölker des Mittelmeeres; auch der Norden Europas entbehrte derselben nicht. Die Briten 3. B. suhren bereits vor dem Einsalle Cäsars in ihr Land nicht nur nach den Küsten Nordsrankreichs und der Niederlande, sons dern auch an die französischen Küsten der Bucht von Biscana. Ja es giebt im Norden Europas sogar zahlreiche Belege für die Pflege der Schissahrt in vorhistorischer Zeit.

Über Größenverhältnisse, Gestalt, Konstruktion und innere Einrichtung der Seefahrzeuge des Alkertums sind uns leider genauere Angaben nicht erhalten. Die gewöhnliche Form der auf den altägyptischen Wandsgemälden abgebildeten Schisse ist die Kombination einer Andergaleere mit einem Segelschisse. Die Anderer sigen auf Duerbäufen und ziehen die durch Ringe geführten Ander an. Am Hinkolierteil des Schisses besindet sich das große Steuerruder. Wir sehen ferner einen durch Tane in seiner Stellung

befestigten Mast mit Rahen und Tauen zum Ausspannen und Einressen der Segel. Am vordern und hintern Ende des Schisses bemerken wir bereits erhöhte Teile, die man heute als Kastelle (Back und Schanze) bezeichnet. Auf den ägyptischen Kriegsschissen, standen auf diesen Teilen, durch eine Brustwehr geschützt, die Bogenschützen. Auf der Spitze des Mastes besindet sich ein "Krähennest", welches dem "Top" unserer Schisse entspricht, und aus welchem Schlenderer Steine auf den Feind herabwarsen. Das altzägyptische Schisse enthält somit schon alle wesentlichen Teile eines heutigen Schisses. Die Phönizier hatten zwei Arten von Schissen: Kriegsz und Handelsschisse; die ersteren waren lang und zugespitzt, letztere mehr von rundzlicher Form. Die Römer und Griechen unterschieden die Schisse nach der Zahl der Anderbänke, die in verschiedenen Reihen übereinander lagen, in Zweiruderer (biremes), Treiruderer (triremes) u. s. w.

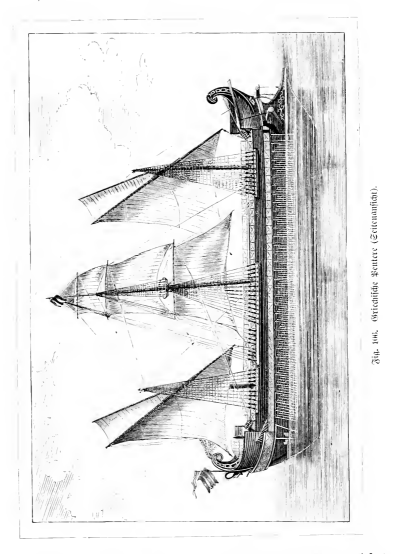


Big. 105. Querichnitt einer griechijden Quinquereme. (Rach bem Buch von ber Weltpoft.)

Nach Graser hatten die griechischen Trieren etwa 149 Fuß Länge, 14-18 Fuß Breite, $8\frac{1}{2}$ Fuß Tiefgang, $19\frac{1}{2}$ Huß Gesanthöhe vom Kiel bis zum Deck und einen Raumgehalt von 232 Tonnen. Die Besahung bestand aus 174 Ruderern, 20 Matrosen, 10 Soldaten und zählte mit Einschluß der Offiziere u. s. w. im ganzen 225 Köpse.

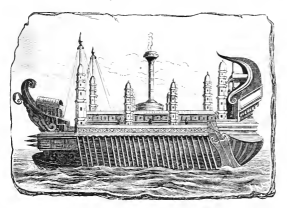
¹ Das gebräuchtichste Maß zur Bestimmung der Größe eines Schisses ist die (von der Gewichtstonne [1000 kg] wohl zu unterscheidende) Registertonne, d. i. 2,5 oden Raumgehalt. Bei Handelsschiffen unterscheidet man in dieser Beziehung Brutto- und Nettotonnengehalt. Unter ersterem versteht man den Raumgehalt aller geschlossenen Schisserümme, gleichviel, ob sie zur Ansnahme von Ladung oder als Mannschaftswohnung oder als Maschinen- und Kohlenräume dienen. Der Nettotonnengehalt ist der Raumgehalt eines Schisses abzüglich des von den Maschinen und den Kohlenbunkern eingenommenen Raumes. — Die einsache Bezeichnung "Registertonnengehalt" wird stets im Sinne von "Nettotonnengehalt" gebraucht.

Sinzelne Schiffe des Altertums zeichneten sich bereits durch außersordentliche Größe aus. So führte der in allen Zweigen des Kriegs-wesens hervorragende Demetrius Poliorsetes (der Städtebezwinger) in der 306 v. Chr. bei Satamis auf Eppern gegen den ersten in Agypten herr-



schenden Ptolemäer, Soter oder Lagi, und dessen Bruder Menelaos gelieserten Seeschlacht außer anderen Großschissen auch ein Sechzehnreihenschiss in den Kampf, sür welches wenigstens 1000 Anderer nötig gewesen. Ptolemäns Philadelphus, der Nachsolger des Soter in Ügypten, ging noch weiter bei Entwicklung seiner bewunderungswürdigen Seemacht. Es befanden sich unter

seinen Schiffen Dreißigreihenschiffe, für deren Bemannung wohl mindestens 2000 Anderer erforderlich waren. Zwanzig Anderreihen wiederum besaß die "Alexandria" Hieros von Sprakus (269—215 v. Chr.). Das Schiff



Big. 107. Staatsidiff bes Siero bon Shrafus.

war nach einem Entwurf des Archias von Korinth und unter der Obersleitung des Archimedes gebaut worden und kam an Größe unserem Panser "König Wilhelm" gleich. Etwa zu gleicher Zeit ließ Ptolemäus Philopater sogar ein Vierzigreihenschiff und zwar als Doppelschifferbauen, einen fast rätselshaften "Leviathan", läns

ger noch als "Italia" und "Lepanto" der jetigen italienischen Marine, für 4000 Anderer. Welches die bauliche Anordnung dieser Schiffe für die Ausstübung der Anderkraft gewesen, ist freilich noch heute nicht hinlänglich bekannt.

2. Die Schiffahrt des Mittelalters.

Unter den seefahrenden Völkern des Mittelalters verdienen in erster Linie die Normannen im Norden Europas Erwähnung. Bom achten bis zum elften Jahrhundert finden wir fie in den europäischen Meeren als die berrichenden "Seetonige". Sie befuhren nicht allein Standinaviens Küsten, sie steuerten auch nördlich bis nach Archangel und östlich bis nach Preußen und Efthland, und im Guben beichifften fie den westlichen Teil des Mittel= meeres. Leute ihres Echlages waren es auch, welche (867) nach Island famen und es besiedelten, die unter Erich dem Roten (983) Grönland ent= deckten und im Jahre 1000, asso ein halbes Jahrtausend vor Kolumbus, Umerika kanden, und das alles ohne Kompak und Karten und mit sehr primitiven, wenig jeetüchtigen Fahrzeugen. Die letteren hatten Segel und Ruder und führten infolge davon, daß sie in ihrer ganzen Form die Gestalt eines Drachen oder einer Schlange zeigten, den Ramen "Drachen". Gin jold hijtorisches "Drachenschiff" war das des Seckönigs Olaf Trngvason, des Beherrichers von Norwegen, der um 780 einen Überfall auf die englische Küste vollführte, obwohl furz vorher König Alfred von England die "britische Flotte gegründet hatte". Das Schiff foll 35 m lang gewesen sein und 34 Ruder= bante befeffen haben. Es war alfo jedenfalls ein Gee-Ungetum gang außergewöhnlicher Urt. Kleinere Sahrzeuge hießen Echnecken.

Deutschland errang sich im Mittelalter eine bedeutende Stellung zur See durch die Hans a, deren Bund in der Blütezeit mehr als 70 Städte umfaßte, und deren Faktoreien bis nach dem äußersten Norden, südwärts bis



Fig. 108. Drache.

nach Italien, nach Westen bis an den Atlantisichen Ocean und gegen Osten weit nach dem Insern Mußlands vorgeschoben waren. 248 Kriegssichisse mit einer Bemanmung von mehr als 12 000 Streitern durchfurchten den Ocean und erzwangen dem deutschen Unsehn Unsehn. Leider hat es der Bund nicht verstanden, den durch die transoceanischen Ents

deckungen herbeigeführten wesentlichen Veränderungen Rechnung zu tragen und seine Handelspolitif den neuen Anforderungen gemäß umzugestalten, und da auch noch Streitigkeiten innerhalb des Bundes ausbrachen, so begann gegen

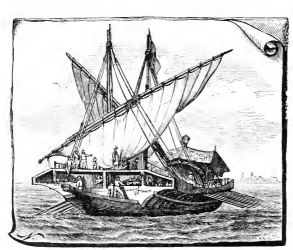


Fig. 109. Benetianifche Galeere.

Ende des 14. Jahrshunderts der Glanz der deutschen Seeherrsichaft zu erblassen.

Im Süden Enropas lag die Herrschaft zur See erst
in den Händen der Araber; in der zweiten Hälste des Mittelalters aber ging sie,
und zwar hauptsächlich insolge der durch
die Krenzzüge hervorgerusenen regen Beziehungen mit dem
Prient, an die it a-

tienischen Freistaaten über, besonders an Genna und Venedig. Letzteres besaß am Ende des 14. Jahrhunderts eine Handelkflotte von nicht weniger als 3000 Schiffen. Alljährlich suhr denn auch der Doge von Venedig mit allen Senatoren am Himmelfahrtstage auf dem Prachtschiffe

"Bucentoro" ins Meer hinaus, um in dasjelbe einen goldenen King zu werfen, zum Zeichen der Vermählung mit dem Meere und der Herrschaft über dasjelbe. Es geschah dieser Alt bekanntlich zur Erinnerung an den dentwürdigen Tag des Jahres 1177, an welchem der Doge Ziani in der Bucht von Pirano (Istrien) die vereinigten Geschwader der Genuesen, Pisjaner und Friedrich Varbarossa bernichtete. Was den "Vucentoro" betrisst, so war derselbe eirea 30 m lang und der Länge nach in zwei Stockwerke



Hig. 110. Schiff des Kolumbus. (Nach Lindsay, History of the Merchant Shipping.

geteilt; er besaß 43 Ruder, die von 168 Anderknechten gehandhabt wurden. Der obere Stock bildete den Saal für die Edlen, und in dem anstoßenden kleinen, aber prachtvoll ausgeschmückten Thronsaal saß der Toge mit seinen Räten und den fremden Gesandten. Der Schisskörper war vom Kiele bis zur Balustrade übermäßig reich dekoriert mit Blumenguirlanden, Muschels mosaik, unthologischen Figuren u. s. w. Karnatiden trugen daß scharlachsrote Samtdach, und auf den zwei langen Schisskophäbeln waren Symbole

der Herrschaft Benedigs über das Meer angebracht; ein vergoldeter Mast trug das Banner der Republik.

Die gewöhnlichsten Fahrzeuge der Mittelmeerstaaten waren die Gateeren, d. i. Schiffe, welche Ruder und Segel zugleich gebrauchten. Schiffe mit größerer Tragfähigseit (bis zu 700 t) waren die Carrequen und Galeassen. Zu besonderer Berühntheit sind endlich noch die Caravellen gelangt, da auf solchen Kolumbus und seine Begleiter nach Amerika suhren. Diese Art von Schiffen hatte vier Masten, von denen drei mit lateinischen Segeln versehen waren.

3. Die Schiffahrt der Nenzeit.

Gegen Ende des 13. Jahrhunderts war die Kompasnadel, die vermutslich aus China stannnt, auch in Europa bekannt geworden. An ihre Ersindung knüpft sich der größte Fortschritt in der Schiffführungskunst; denn erst von da an war es möglich, dei Tag und Nacht zu segeln, und Nebel und Regenwetter konnten nicht mehr wie ehedem den Seemann zur Unthätigkeit zwingen. Sin Fall, wie jener der Pisaner, die zu Anfang des 12. Jahrhunderts im Berein mit den Seelenten von Lucca bei schönem Wetter Blanes in Catalonien ansiesen, in der Meinung, in Malorca zu sein, war fortan ausgeschlossen. Allerdings gewahren wir im 13. Jahrhundert noch eine gewisse Ängstlichkeit in der Schissahrt, aber das Emporblühen der italienischen Städte des Mittelsalters, der immer regere Verkehr im Mittelmeere und die Ausdehnung der Schissahrt selbst jenseits der Säulen des Herfules sind doch schon Folgen des Kompasses. Am meisten jedoch kan derselbe zu statten den großen Reisenden im Zeitalter der Entde dungen. Letzter gingen vor allem von zwei Nationen aus: den Portugiesen und Spaniern.

In Portugal erwarb sich besonders Prinz Heinrich, genamt der Seefahrer, große Verdienste um die Schissahrt. Unter ihm entstand die erste nantische Schule der Welt, und auf seine Veranlassung gingen zahlreiche Erpeditionen aus, die Westksiste Afrikas zu ersorschen. 1486 draug Bartolomeo Diaz schon die zum Kap der guten Hossmung vor, und 1498 fand Vasco de Gama den Seeweg nach Indien. Die höchste Blütezzeit der portugiesischen Seemacht fällt in die Zeit von 1495—1557.

Wie die Portugiesen sich nach Osten wandten, um den Weg nach Indien, dem "Lande der Gewürze und des Goldes", zu sinden, so sehen wir die Spanier nach Westen ziehen. Auch der große, im Dienste Spaniens stehende Genuese Christoph Kolumbus wollte Kathai (China) und Zipangu (Japan) auf dem Seewege sinden, aber er entdekte am 12. Otstober 1492 eine neue Welt — Amerika. Bon nun an folgt eine Entdeckung der andern, und Spaniens Seemacht nimmt immer größern Ausschwung. Die berühmteste spanische Flotte war die sogen. unüberwindliche Armada,

die 1588 im Kampfe mit England zu Grunde ging. Seit dieser Zeit hat Spanien auch nie mehr die frühere Machtstellung zur See sich zu erringen gewußt.

Von den Männern, welche im Zeitalter der Entdeckungen der nautisichen Bissenschaft große Dienste leisteten, seien besonders Martin Behaim aus Nürnberg und Gerhard Mercator aus Duisburg genannt. Ersterem (gest. 1507) verdantt man, wenn auch nicht ganz, so doch in hohem Grade, die Verbesserung des Astrolabiums, letzterer (gest. 1594) ist der Ersinder der nach ihm benannten Projektion, nach der noch heute alle Seekarten gezeichnet werden.

Den Portugiesen und Spaniern folgten in der Seeherrschaft zunächst die Niederländer. Wie ehedem Venedigs Seemacht, so entstand auch die holsländische aus der Fischerei. Tiese war Grundlage und Schule für das Unswachsen der holländischen Schissahrt, die den Namen des kleinen Landes bald über alle Meere trug. 1599 schon brachte die holländische Gesellschaft "Für die Ferne" ein Handelsbündnis mit Indien zu stande, und 1602 wurde die "Holländische vereinigte ostindische Gesellschaft" gegründet. Etwa zwei Jahrzschnte später ersolgte die Errichtung der "Holländischen westindischen Kompagnie" und der "Nordischen Gesellschaft", und zur leichtern Betreibung des Fischsanges an der Neufundlands-Vank und des Pelzhandels mit den Indiaenern wurden auch am untern Hudson Kolonieen angelegt. Die Hauptstadt dieses Gebietes war Neu-Umsterdam, das jetzige New-York. Die Blütezeit der niederländischen Seemacht fällt in die Zeit von 1600—1650, wo sie über 70 000 Handelsschisse verfügte.

Den Grund gur Seeherrichaft Englands legte die Rönigin Glijabeth (1558-1603). Das ganze Sinnen und Trachten dieser Regentin galt der Hebung der Schiffahrt. In ihre Zeit fällt denn auch die Weltumjegelung Drafes, der Beginn der nordischen Entdeckungsfahrten, das traurige Ende der unüberwindlichen Armada Philipps II., sowie die Gründung der oftindischen Kompagnie. Gang besonders murde der Aufschwung der britischen Handelsflotte durch die unter Oliver Cromwell 1651 erlaffene Ravigation &= atte gefördert, laut welcher die in englische Safen einlaufenden fremden Fahrzeuge nur folche Erzengniffe einführen durften, die ihren Ursprung im eigenen Lande hatten. Um härtesten wurden hierdurch die Niederländer betroffen, die bis dahin gerade aus dem Zwischenhandel den größten Angen gezogen. In dem nun zwijchen Holland und England ausbrechenden Kriege vermochten auch die Runter und Tromps die Bestimmung des Schickfals nicht aufzuhalten. Das ftolze Solland wurde besiegt und geschlagen. England aber glänzt seit jener Zeit als die erste Seemacht der Erde, und noch immer gilt das Wort: Britannia rule the waves.

Die großartigste Pflege wurde seitens der Engländer auch den nautisichen Wissenschaften zu teil. Bon Hallen wurden Oftant und Sertant erdacht und fonstruiert, Harrison erfand die Zeitmesser (See-Uhren, Chrono-

meter), und der deutsche Astronom Tobias Meyer hat auf Veranlassung Englands die für die Bestimmung der geographischen Länge so wichtigen Mondtaseln berechnet.

Die französische Seemacht nahm besonders im 17. Jahrhundert durch den berühmten Minister Colbert einen sehr bedeutenden Aufschwung; die Größe der englischen oder hollandischen Flotte vermochte sie indes nicht zu erreichen.

Seit 1783 sind auch die Vereinigten Staaten von Amerika unter die seefahrenden Nationen getreten.

Dentschland war seit dem Berfall des Hansabundes aus den Reihen der Seemächte gewichen und blieb es auch bis fast in unsere Tage. einzigen Lichtpunkt in der ganzen neuern Geschichte unseres Baterlandes bitden in dieser Beziehung die Unternehmungen des großen Kurfürsten Friedrich Wilhelm I. (1640-1688) von Brandenburg-Preußen. Der geniale Herrscher hatte nämlich seine Jugend in den Niederlanden zu= gebracht und dort die Wichtigfeit des Seewesens kennen gelernt. Nach seiner Thronbesteigung ließ er es sich daber eifrigst angelegen sein, eine preußische Flotte zu gründen. Königsberg wurde Kriegshafen, und unter dem Befehl des brandenburgischen Admirals Cornelius Klaus von Beveren freuzte eine Flotte im Golf von Mejico, wo siegreiche Gefechte gegen die Spanier geliefert wurden. Auch Kolonialprojekte tauchten auf, und in der That legte der Kammerjunker Otto Friedrich von der Gröben 1683 an der Goldküste von Afrika ein Fort an, das er "Groß-Friedrichsburg" taufte. Ebenso wurde unter Friedrich Wilhelm der Sitz der Flotte, da sich die Offsee für deren Entwicklung nicht günstig erwies, nach Emden an der Nordsee verlegt. Mit dem Tode des Großen Kurfürsten zerfiel jedoch sein Werk, und die afrifanischen Kolonicen gingen an die Holländer verloren. Erst 1848 erwachte wieder das Bedürfnis, eine Kriegsflotte zu besitzen, und bald ichwamm auch ein fleines Geschwader, die Deutsche Reichsflotte, auf dem Meere; aber nur furze Zeit währte dieser Aufschwung, denn schon im Herbste 1852 verfündigte der verhängnisvolle Hammerschlag des Flottenauttionators Hannibal Fischer den Vertauf der deutschen Kriegsschiffe. Auch das ist anders geworden seit den großen Jahren 1870/71. In ehrfurchtgebietender Macht durchfreuzt bente die "Raiserlich Deutsche Marine" den Ocean, und auch die deutsche Handelsschiffahrt ist in mächtigem Aufschwunge begriffen, seit die Flagge des Kaiserreichs an der Gaffel des deutschen Kriegsschiffs weht.

Was die technische Seite des Schiffswesens in dieser Periode betrifft, so wurde nun mehr und mehr das Segel das einzige Mittel der Schiffsbewegung; man hat daher die Zeit von 1500 bis ca. 1840 auch die Periode der wirklichen Segelschiffe genannt. Die neueste Zeit hat an die Stelle des Windes als zuverlässigern und stärkern Motor den Dampf gesett, die treibende Kraft der modernen Industrie. Seine Rusbarmachung hat bestanntlich auf dem maritimen Gebiet eine völlige Unnvälzung hervorgerusen.

Drittes Kapitel.

Geschichte der Dampfichiffahrt 1.

Der erste Versuch, ein Schiff durch Dampskraft fortzubewegen, soll nach spanischen Überlieferungen bereits im Jahre 1543 von Blasco de Garan im Safen von Barcelona ausgeführt worden fein. Laut der angeblich im Archiv von Simancas aufgefundenen Urtunde hatte das Schiff 20 t Gehalt und wurde durch Schaufelräder getrieben. Mac Gregor hat indes nachgewiesen, daß hier ein Migverständnis vorliegt und nur von Er= perimenten in dem Sinne die Rede fein kann, Schiffe durch Schaufelräder mittels Sandbetriebs in Bewegung ju feten. Das erfte, thatfachlich durch Dampftraft bewegte Schiff mar jenes auf der Julda, welches der Frangoje Denis Papin 1707 erbaute; als fich jedoch Bapin mit seinem Schiff auf die Wefer magte, wurden Schiff und Majchine von den Schiffern, die durch das Dampfboot ihr Gewerbe für bedroht hielten, zerstört. Papin selbst flüchtete nach England, wo er 1714 mittellos starb. Weitere Bersuche auf diesem gelde machten die Engländer Savern († 1716), Didens und Hull; dieselben führten indes zu keinem Resultate. Im Jahre 1753 setzte dann die Pariser Akademie der Wissenschaften einen Preis auf die Erfindung eines Medjanismus, durch welchen man die Kraft des Windes ersetzen könnte. Nachdem sich mehrere Gelehrte um die Lösung dieses Problems vergeblich bemüht hatten, erhielt Bernouilli den Preis, der bewies, daß nach dem damaligen Stande der Wiffenschaften die Erfindung eines folden Medjanis= mus unmöglich fei.

Ilm 1770 beschäftigten sich die französischen Ofsiziere Graf d'Auxiron und Chevalier Monin de Follenai bei der Schwaneninsel nächst Paris mit Tampfschiffahrtsversuchen, ohne zu wissen, daß ein gewisser Marquis Jouffron dieselben Ideen versolge und vorläusig die hierzu nötigen Kapistalien ansammte. Die beiden Ofsiziere hatten schon ein fertiges Tampfschiff hergestellt, als ihnen das ungläckliche Los des Papin zu teil wurde. Eines Morgens fanden sie das Schiff zerstört, und zur weitern Ausführung ihrer Projette sehlten ihnen die Geldmittel. D'Auziron nahm sich das Mislingen seiner Sache, von welcher er den besten Ersolg erwartete, derart zu Herzen,

¹ Litteratur: Thurston, Die Tampsmaschine. 2 Teile. Leipzig, Brochaus, 1880. — Hent und Niethe, Jur See. Berlin, Hosmann & Komp., 1886. — Deutsche Rundschau. Berlin, Paetel. — Eugelmann, Schück und Jöllner, Ter Weltverkehr und seine Mittel. 3. Aust. Leipzig, Spamer, 1880. — Buch ber Erfindungen. 8. Aust. Leipzig, Spamer. — Zeitschrift für die gebildete Welt. Bb. 3. Braunschweig, Vieweg und Sohn.

daß er aus Gram darüber ftarb. Unterdeffen hatte Jouffron eine genügende Summe Geldes gefunden und ein Dampfichiff gebaut; die diesbezüglichen Erverimente, auf der Seine ausgeführt, mißlangen jedoch völlig. Jouffron zog fich nun nach feiner Beimat Baume-les-Dames (am rechten Ufer des Doube) zurück und setzte hier seine Versuche fort, indem er sich mit ungulänglichen Werkzeugen und der plumpen Arbeit eines ländlichen Grobichmieds behalf. Um 15. Juli 1783 fand auf der Saone in Gegenwart einer Zuschauermenge von 10000 Personen das erste Erperiment mit dem von ihm fonstruierten Radschiff statt. Nachdem der Bersuch vollständig gelungen und man sich überzeugt hatte, daß jenes Schiff, gegen die Strömung fahrend, eine anschnliche Geschwindigkeit erreiche, wollte Jouffron sofort eine Dampfichiffahrte-Gesellschaft gründen. Der Umstand aber, daß die Brobe nicht in Paris vorgenommen wurde, diente der Pariser Afademie zum Borwande, mit ihrer Beurteilung zurückzuhalten, und ebenso der Regierung, die Verleibung des vom Erfinder nachgesuchten Monopols zu verweigern. armt und entmutigt, gab diefer endlich alle Soffnung auf, feine Plane jemals durchführen zu können, und trat wieder in die Armee ein. machte Jouffron nochmals einen erfolglojen Verjuch; 1830 starb er im Invalidenhause zu Paris.

Huch in England hatte unterdeffen das unverminderte Intereffe an der Einführung der Dampfichiffahrt gahlreiche Erperimente veranlagt. James Taplor hatte erfannt, daß die Dampfmaschine die einzige geeignete Bewegungafraft für Schiffe mare, und riet dem Ingenieur Patrid Miller, fich der Sache anzunehmen. Letterer ging auf den Borichlag ein und ließ durch den Ingenieur William Symington eine kleine Schiffsmaschine banen. Die Berfuche fielen zur größten Befriedigung auß; das Boot legte per Stunde 5 Meilen zurück. Ermutigt durch diesen Erfolg, ließ Miller 1789 ein größeres Dampfichiff bauen. Die Schaufelrader desfelben maren aber zu leicht, jo daß fie ichon bei der ersten Probe brachen. Sie wurden deshalb durch ffartere erjett, und im Dezember 1789 legte das Boot in der Stunde 7 Meilen gurud. Miller icheint indes, wie mancher andere Erfinder, das Intereffe an der Cache verloren zu haben, jobald ein Erfolg erreicht war; er ließ das Projett fallen und widmete sich dem Landbau. Um jo eifriger beschäftigte sich der Ingenieur Symington mit der Sache. Lord Dundas, einer der reichften Bairs, stellte ihm auch feine riefigen Kapitatien zur Verfügung, und 1802 bereits war das erste Boot, das Sminaton für Dundas bante, und welches als das erfte wirklich praftijde Dampfichiff angesehen wird, zur Probe fertig. Einer Tochter des Lords zu Ehren erhielt es den Namen "Charlotte Dundas". Die Probe selbst wurde im März des Jahres 1802 vorgenommen und ergab ein sehr günstiges Resultat. Das Schiff legte in 6 Stunden 20 Meilen gurud und das bei widrigem Binde; dabei hatte das Schiff zwei Lastboote von je 70 t

geschleppt. Lord Dundas trug nun die Angelegenheit dem Herzog von Bridgewater vor, und dieser erteilte auch Symington den Auftrag, acht Boote wie die "Charlotte Dundas" für seinen Kanal zu bauen. Der Tod des Herzogs verhinderte jedoch die Ausführung der Bestellung, und Symington gab sein Projett verzweiselnd auf.

In Amerika hatte bereits 1784 James Rumsen auf die Bewegung von Riemen (Rudern) durch Dampf ein Patent vergeblich erstrebt; er ging deshalb nach England, sah sich dort aber schon überflügelt.

Wenige Jahre später erhielt Fitch in den Staaten Pennsylvanien und New-York das ausschließliche Recht, Dampfer auf den dortigen Gewässern einzustellen. Er fand jedoch für seine Unternehmungen keine Unterstützung und ertränkte sich, in Armut und Verzweiflung geraten, 1798 im Alleghany.



Fig. 111. Robert Fulton.

Nach seiner lettwilligen Ber= fügung wollte er am Ufer des Chio begraben fein, "wo der Gefang des Schiffers die Stille jeiner Rubestätte beleben und die Musik der Dampfmaschine seinen Geist beruhigen werde". Fast wie eine Prophezeiung flingt jest sein wiederholter Ausspruch: "Es wird ein Tag fommen, wo ein Mächtigerer Rubm und Reichtum durch meine Erfindung ernten wird; allein niemand will alauben, daß der arme Bitch etwas Beachtenswertes zu leisten ver= mag." Vor seinem Tode über=

gab er seine Plane und Stizzen der philosophischen Gesellschaft in Loudon, damit, wenn sich ein anderer finden sollte, der den Mut hätte, sich jener Sache anzunehmen, er von Fitchs Wahrnehmungen Nugen ziehen könne.

Auch die Versuche Cor Stevens aus New-York verliesen, ebenso wie die Samuel Morens aus Connecticut, resultatios. 1786 baute dann der Amerikaner Cliver Evans einen Kessel für sehr hohen Truck und experimentierte damit auf dem Telaware; aber erst Robert Fulton war es, der 1807 das schwierige Problem glücklich löste.

Robert Fulton, 1765 in Little-Britain (Pennsylvanien) geboren, war seines Zeichens Uhrmacher, pflegte jedoch schon seit seiner frühesten Jugend Studien über Mechanik und Malerei. Zur Vervollskändigung seiner Vildung hielt er sich zwei Jahre in der eminent industriellen Stadt Virmingham auf. Hierauf übersiedelte er nach Paris und begann dort seine Erperimente mit

Torpedos und Torpedobooten. Bon der frangösischen Regierung unterstützt, brachte er ein solches Fahrzeng zu stande; die Versuche ließen indes keinen Zweifel übrig über die Unzwedmäßigkeit seiner Ersindung. Schon war Inston bereit, die Alte Welt zu verlaffen, um sich nach seiner Beimat zu begeben, als er die Bekanntichaft Livingstons machte, der damals (1801) als Gesandter der Union in Paris weilte. Livingston und Julton vereinigten nun ihre Kräfte, und mährend ersterer die Gerbeischaffung der nötigen Kapitalien besorgte, machte sich Fulton baran, ein Dampfichiff zu konstruieren. 9. August 1803 steuerte sein erstes fertiges Dampfichijf stromauswärts auf der Seine und erreichte eine Geschwindigkeit von 6 km per Stunde. erfolgreich dieser Versuch genannt werden mußte, jo bemühte sich Fulton doch umfonst, für sein Unternehmen die Unterstützung des ersten Konfuls Bonaparte zu erlangen. Dieser machte sich vielmehr über Fultons Er= findung luftig und nannte fie einen "Schwindel". Infolgedeffen verließen Livingston und Kulton Europa, um ihre Erfindung in Amerika zur vollen Beltung zu bringen. Julton hatte aber wohl erfannt, daß die üblen Husgänge der bisherigen Unternehmungen größtenteils in den mangelhaften und umfräftigen Dampfmaschinen ihren Grund hatten; er wandte sich deshalb an Die damals beste Firma der Welt, Boulton & Watt in England, um eine Majchine, wie er sie brauchte. Sie wurde 1806 nach New-York geliefert, und Juston gab nun jofort den Befehl zum Ban des Bootes, auf welches fie gesetzt werden sollte. Aultons Landsleute zeigten nun freilich seinem Unternehmen gegenüber gang denselben Mangel an Verständnis und Vertrauen, wie das große Publikum der Alten Welt. Der im Entstehen begriffene "Cler= mont" war die Zielscheibe beißender Kritifen und Spöttereien: man nannte das Schiff nicht anders als "Gultons Narrheit". Alls dasselbe zur ersten Probefahrt fertig mar, bestieg es Fulton unter dem Hohngelächter von vielen Tausenden, das sich noch wesentlich steigerte, als das Fahrzeng auf das Signal zur Abfahrt fich zwar eine fleine Strecke bewegte, bann aber ruhig fteben blieb. Kulton hatte indes den Kehler in der Maschinerie bald gefunden und beseitigt, und als dann das Schiff mit zunehmender Geschwindigkeit vom Werft in den Sudjon einlief, verwandette sich der Spott in Staunen, und braufender Jubel empfing den Erfinder. Der "Clermont" hatte eine Länge von 44 m und eine Tragfraft von 160 000 kg; die Maschine war 18 Pferdefräfte start.

Am 17. Angust 1807 unternahm Hulton die erste größere Probesahrt, und zwar von New-Yort bis Albann und wieder zurück. Hierbei legte das Schiss die Entsernung von 150 Meilen bei der Hinfahrt in 32, bei der Rücksahrt in 30 Stunden zurück.

Dies war die erste größere Reise, die je auf einem Tampfer gemacht worden war.

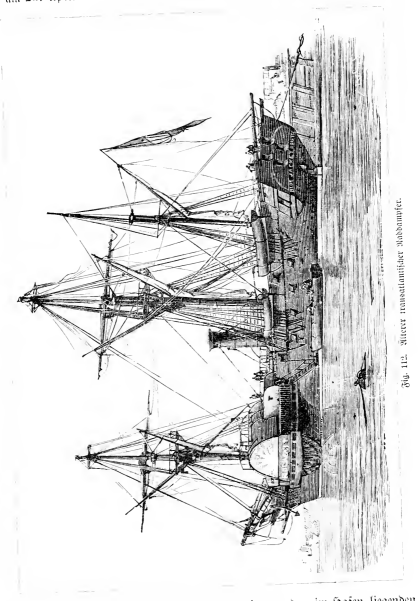
Nachdem Fulton noch manches schöff gebaut hatte, beschloß er seine Laufbahn mit einem seiner würdigen Werke, einer mächtigen Dampfer=

fregatte, die der Kongreß infolge der im Jahre 1814 eingetretenen friegerisschen Aussichten erbauen ließ. Es war dies die erste Anwendung der Tampsmaschine für Kriegsschisse, die für die damalige Zeit zugleich als vorstrefflich gelungen zu bezeichnen ist. Fulton erlebte jedoch die Vollendung seiner schwimmenden Festung nicht; er starb, erst 50 Jahre alt, am 24. Februar 1815. Sein Tod wurde als ein nationales Unglück betrauert. Materiellen Ersolg scheint Fulton übrigens nicht erzielt zu haben; denn bei seinem Tode hinterließ er eine Schuldenlast von 100 000 Vollars.

Gegenüber den amerikanischen Erfolgen kounte man nun auch in Europa und vor allem in England nicht gleichgültig bleiben. Im Kometenjahre 1811 baute der ichottische Ingenieur Beinrich Bell das Dampfichiff "Romet", das die Berbindung zwischen Glasgow und Greenock zu unterhalten bestimmt mar. Es fand sich indes niemand, der sich ihm anschließen wollte, und felbst nachdem Bell mit seinem Schiffe eine Fahrt um gang England gemacht hatte, waren seine Geschäfte noch so schlecht, daß er faum die Betriebstoften dedte. Selbst an formeller Opposition fehlte es nicht, namentlich seitens der Bootführer. Die Klagen kamen 1817 jogar ins Parlament, aber der Ausschuß wies die Beschwerde ab, da "die Ginführung des Dampfes ein mächtiges Agens von fast universeller Anwendbarkeit sei". Bald bedeckten sich auch alle Ströme und Rlüsse der civilisierten Länder mit Dampfbooten. Auf dem Miffifippi war ichon 1811 das erfte Dampfichiff vom Stapel gelassen worden, in Schottland betrug 1815 die Zahl der im Betrieb befindlichen Dampfer bereits 20; auch auf den deutschen Flüffen begann die Dampfichiffahrt ichon 1816, und die frangösischen Gewässer befuhren Dampfichiffe feit 1820. Die Flußdampfichiffahrt war somit gesichert.

Länger verzögerte fich die Entwicklung der Dampfichiffahrt auf hoher Sec. Die erste Dampfichiffahrt über den Ocean wurde zwar schon 1819 gemacht. Am 20. Juni diejes Jahres war nämlich in Liver= pool die "Cavannah" eingetroffen, welche in 26 Tagen die Reise von dem ameritanischen Sechafen gleichen Namens gurudgelegt hatte. Der Bersuch der "Savannah" war jedoch noch nicht entscheidend; denn für einen Teil der überseeischen Reise waren auch die Segel benutt worden. In England fanden daher in jener Zeit über das Für und Wider dieser Angelegenheit zahlreiche Diskuffionen statt, und noch 1836 reifte der englische Professor und Physiter Dionnfing Lardner eigens nach Briftol, um baselbit vor ber britischen wiffenich aftlichen Gesellschaft eine Vorlegung über die Unmöglichkeit einer transatlantischen Dampfichiffahrt zu halten. "Der Gedanke, eine oceanische Dampfichiffahrt eröffnen zu wollen, gleicht vollkommen jenem andern einer Reise nach dem Monde", das waren die Schlußworte dieser berühmten Rede. So waren 19 Jahre vergangen, ehe ein zweiter Bersuch einer transoceanischen Fahrt, diesmal von englischer Seite, angestellt wurde. Derselbe war jedoch von glänzendem Erfolge begleitet. Im April des Jahres 1838 verließen die

Dampser "Sirins" und "Great Western" die englische Küste, ersterer am 4., setzerer am 8. April, und beide kamen in Newsyort am gleichen Tage — am 23. April — an. In Newsyort wurden die Schiffe mit dem größten



Enthusiasmus empfangen. Von den Forts wie von den im Hafen liegenden Kriegsschiffen wurden sie mit Freudenschüssen begrüßt; die Kauffahrer neigten ihre Flaggen, die Bürger versammelten sich auf dem Hafendamm und fuhren

ihnen jubesnd entgegen. Die Tagesblätter waren voll von Berichten über die Reise, sowie von den Beschreibungen der Dampfer und ihrer Maschinen. Wenige Tage später traten die beiden Schiffe ihre Rücksahrt nach England an. Der "Sirins" erreichte Falmouth pünktlich in 18 Tagen, der "Great Western" gelangte nach Bristol in 15 Tagen. Damit war der Sieg des Dampfers über das Segelschiff entschieden, und es eröffnete sich dem transsatlantischen Handel eine großartige Perspektive. Die ersten, welche, von der überlegenheit des Dampfschisses Gebrauch machend, Post dampfschisses furse zwischen England und Nordamerika errichteten, waren die praktischen Engländer. Im Jahre 1840 schlöß die englische Regierung mit dem Reeder Samuel Cunard in Halifay einen Vertrag, nach welchem sich letzterer verpflichtete, gegen Gewährung einer jährlichen Subvention von 65 000 Pfd. St. eine monatlich einmalige regelmäßige Tampfschisserbindung für den Post= und Personenverkehr zwischen Liverpool und Halifay (Boston)

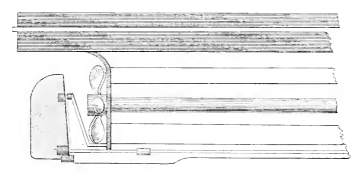


Fig. 113. Efigje gur Darftellung ber Edraube und bes Steners.

zu unterhalten. Am 4. Inti 1840 lief denn auch das erste Schiff Cunards, die "Britannia", von Liverpool aus. Dies war der Anfang des jetzt so großartig entwickelten transatlantischen Dampferversehrs, der, von etwa zweihundert Dampfern vermittelt, gleich einer mächtigen Brücke Europa und Amerika verknüpft.

Jur höchsten Vollendung sollte indes die Dampsichissahrt erst nach Erstindung der Schraube kommen. Denn die Raddampser haben, vom Standpunkt des Seemanns aus, manch unliebsame Eigenschaften. Das erste Schraubenboot in Europa soll Joseph Ressel, aus Chrudim in Vöhmen gebürtig, 1829 in Triest gebaut haben. Ein Unfall bei der Probesahrt, so wird weiter berichtet, habe jedoch die Polizei zum Verbote weiterer Verssuche veranlaßt, und so sei die Sache in Dentschland nicht weiter versolgt worden. In Frankreich gilt Frederic Sauvage, dem in Voulogne ein Denkmal errichtet wurde, als Ersinder der Schraube, während England die endgültige Einführung des nenen Motors von den durch den schwedischen,

seit 1839 in New-York wohnenden Ingenieur-Kapitän John Ericsson vorgenommenen Verbesserungen datiert, auf Grund deren sein Schiff "Francis Ogden" 10 Knoten Geschwindigkeit erreichte. Schon 1845 war der "Great Britain" als erstes Schraubenschiff über den Ocean gedampft, und seitdem hat die verbesserte Schiffsschraube die Räderdampfer fast gänzlich vom hohen Meere verdrängt.

Viertes Kapitel.

Die Fortschritte der Nantik in neuester Zeit.

Die Fortschritte, welche die Nautik, das Wort in seinem weitesten Sinne genommen, in jüngster Zeit gemacht hat, sind teils wissenschaftliche, teils technische. Von beiden soll im folgenden des nähern gehandelt werden.

I. Oceanographie 1.

Unter allen wissenschaftlichen Disciplinen steht an Bedeutung für die Schiffahrt obenan die Oceanographie. Die Resultate dieses gerade in der jüngsten Zeit so eifrig gepflegten Zweiges der Nautik dürfen daher wohl in keinem Werke, das sich mit der Schiffahrt beschäftigt, ignoriert werden. Allerdings kann es sich hier nur darum handeln, die bedeutsamsten Ergebnisse der Wissenschaft vom Meere den Lesern vorzuführen.

Was zunächst die Gesamtfläche der Oceane betrifft, so nimmt dieselbe (nach Krümmel) $72\,{}^0/_0$ der Erdoberfläche ein, während auf das Land nur $28\,{}^0/_0$ entfallen.

Die Hauptmeere der Erde sind, ihrer Größe nach geordnet, nach Guthe=Wagner folgende:

Meere.			C.=Meilen.	qkm.	Nörds. Eiß= meer = 1.
1. Nördliches Eismeer			278000	15,3 Mill.	1
2. Südliches Gismeer			372000	20,5 "	1,3
3. Indischer Deean .			1340000	74 "	4_{15}
4. Atlantischer Ocean			1610000	88,6 ,,	5_{18}
5. Großer Dcean			3190000	175,6 "	11,5

¹ Litteratur: Boguslawsti, Handbuch der Ceanographie. 1. Bb. Stuttgart, Engelhorn, 1884. — Attlmayr, Köttstorfer w., Handbuch der Ceanographie und maritimen Meteorologie. 2 Bde. Wien, Hof- und Staatsdruckerei, 1883. — Han, Hodiftetter und Potorny, Allgemeine Erdfunde. Prag, Tempsty, 1885. Supan, Grundzüge der physischen Erdfunde. Leipzig, Beit & Komp., 1884. — Krümmel, Ter Cean. Prag, Tempsty, 1886.

Hiernach ist das Südliche Eismeer $1^4/_3$ mal, der Indische Ocean $4^4/_5$ mal, der Atlantische Ocean $5^4/_5$ mal und der Große Ocean $11^4/_2$ mal größer als das Nördliche Eismeer.

Einen umfassenden und ideenreichen Versuch, die Meerekklächen nach Umriß-, Tiefen- und Strömungkverhältnissen zu klassissizieren, hat neuestenk Krümmel gemacht; doch kann hier nicht weiter die Rede davon sein.

In Bezug auf die Cberflächengestalt des Meeres ist besonders das Niveauverhältnis beachtenswert. Auf Grund der hydrostatischen

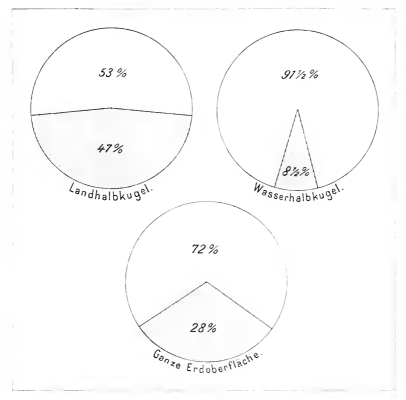


Fig. 114. Berteilung ber Land= und Baffermaffen.

Gesehe sollten nämlich die verschiedenen Teile des Weltmeeres, da sie unter sich zusammenhängen, mit einander kommunizieren, in Bezug auf ihre Oberssächen einander entsprechen, d. h. alle in einer sphärisch gekrümmten Fläche — man nennt diese Fläche in der Theorie eben den Meeresspiegel oder das Niveau des Meeres — zusammensallen. In der That erfahren jedoch die Niveaussächen des Meeres mannigfache Störungen, z. B. durch die von den Kontinenten auf das Wasser ausgeübte Attraction, durch die stete Wellenbewegung, durch Gbbe und Flut, wechselnden Luftdruck u. s. w.

Die Erde hat daher auch feine rein sphäroidale Gestalt, vielmehr hat man die ihr eigentümliche Oberflächenform das Geoid genannt.

Die Die fe des Meeres ist sehr ungleich. Die größte bis jest ermittelte Tiefe findet fich im Großen Deean füdöstlich von Japan unter 44 ° 45' n. Br. und 152 ° 26' öftl. L. und beträgt 8513 m (Mount Everest 8840 m). Die größte befannte Tiefe des Atlantischen Decaus, 100 Seemeilen nordwestlich von St. Thomas, erreicht 8341 m. Im ganzen haben die neueren Meffungen nur sehr selten eine Tiefe von mehr als 6000 m ergeben, dagegen hat man Tiefen bis zu 5000 m (Montblanc 4800 m) in fast allen Decanen gefunden. Die mittlere Tiefe der großen Oceane beträgt gegen 3700 m. Da mun die Kontinente eine Mittelhöhe von 440 m haben, jo liegen die großen Thalebenen der Decane etwa achtmal so tief unter dem Meeresspiegel, als sich die Gefantheit der Ländermaffen darüber erhebt. Da ferner die Volumina der Kontinente, soweit sie über dem Meeresspiegel liegen, und jene der Weltmeere sich zu einander verhalten wie 1:21,4, so könnten die festländischen Massen auch 21,4mal in die vom Meere erfüllten Ränme hineingeschüttet werden. Die Weltmeere erlitten daher, würden alle Unebenheiten der Festländer bis jum Wafferspieget abgetragen und in jene geworfen werden, einen faum merklichen Verluft an Tiefe. Krümmel schätzt diesen Tiefenverlust auf nur 160 m.

Der Meeresgrund ist vor allen jenen zerstörenden Einwirkungen geschützt, die an der trockenen Obersläche eine der Hamptursachen der Unsebenheiten sind. Die Weltmeere haben daher aus ihrem Grund und Boden feine Gebirge und Thäler, wie die Kontinente. Wohl zeigt das Meer Unsebenheiten, aber diese Niveaus-Unterschiede sind durch sehr sanst geböschte Abshänge miteinander verbunden. Gine Ausnahme machen nur die vulkanischen und die Korallen-Inseln, die oft plöglich aus großen Meerestiesen aussteigen.

Die Farbe des Meeres ist nach den neueren Beobachtungen ein schönes, reines Blau. Sehr salzhaltige Gewässer, wie der Golfstrom, der Kurd Siwo, haben eine rein indigoblane Farbe. Im übrigen sind auf die Farbe verschiedene Ursachen von Ginfluß, wie das Hindurchschimmern des Untergrundes, dem Meere zugeführter Schlamm, Infusorien und Korallenbänke.

Eine über alle Beschreibung prächtige Erscheinung ist das Leuchten des Meeres; es wird durch kleine Meertiere verursacht, besonders aus den Klassen der Krebse und Suallen, welche, ähnlich unseren Johanniswürmchen, während ihres Lebens Licht zu entwickeln im stande sind.

Ter Salzgehalt des Meeres beträgt im freien Cean durchschnittstich $3\frac{1}{2}$ %; er ist geringer in Binnenmeeren, in welche viele Flüsse münden, wie im Schwarzen Meere $(2\,{}^0/_{\!0})$, größer in geschlossenen Binnenmeeren, die eine sehr starke Verdunstung haben, wie im Mittelmeer $(4\,{}^0/_{\!0})$; in letzeterem würde infolge der starken Verdunstung das Wasser unsehlbar beständig abnehmen, wenn nicht eine durch die Straße von Gibrastar aus dem Atsantischen Seean eintretende Strömung das Gleichgewicht herstellte.

Was die Meerestemperatur betrifft, so erwärmt sich die Cberfläche der Tropenmeere bis zu 32° C., dagegen zeigt die Cberfläche der Polarmeere eine Temperatur selbst dis zu -3° . Es ist serner bemerkensewert, daß in den offenen Meeren der gemäßigten und heißen Zone die Temperatur erst ziemlich rasch, dann langsamer abnimmt, bis sie auf 4° C. gesunken ist; letzters ist der Fall bei einer Tiese von 730-1100 m. Bon da ab fällt die Temperatur noch langsamer, dis sie auf dem Meeresboden zwischen 2° und 0° und in den kälteren Meeren sogar dis zu -2.5° beträgt. Tie Vodentemperaturen des Meeres schwanken somit zwischen $+2^{\circ}$ und -2.5° , die der Cberflächen der Meere aber zwischen $+32^{\circ}$ und -3° . Daß die Temperatur der Tiesse in den wärmeren Meeren verhältnismäßig niedriger ist als diesenige, welche ihr nach den bekannten niedersten Cberflächen-Temperaturen zufäme, erflärt sich aus einer mächtigen, aber langsamen Wasserbewegung der gesamten unteren Meeressschichten von den Volen nach dem Äquator zu.

Das Meer ist nicht eine leblose, öde Wasserwelt, sondern wird von einer zahllosen Menge organischer Wesen belebt. Außerordentlich mannig-

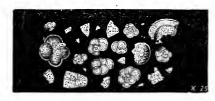


Fig. 115. Schlid oder Tieffeeichlamm vom Grunde bes Atlantischen Decans. (Nach Geifie.)

fach ist 3. B. die Tierwelt; es sins den sich nicht bloß Fische im Meere, sondern Tiere aller Klassen in großer Masse, besonders gewisse mikroskopische Schalen=Organismen. Dabei ist die Thatsache höchst bemerkenswert, daß die Tierwelt des Meeres keine Tiesengrenze hat; denn Tiere wurden am Meeresboden in allen Tiesen gefunden.

— Die Flora des Meeres besteht, wenige Ausnahmen abgerechnet, aus Tangen, die bekanntlich zu den elementarsten Gebilden des Pflanzenlebens gehören.

Bezüglich der Bewegung des Meeres unterscheidet man eine dreis sache: Wellenbewegung, Cobe und Flut (Gezeiten oder Tiden) und Strömungen.

Die Wellenbewegung entsteht durch den Druck des Windes auf die Oberfläche des Wassers. Gigentümlich ist dabei, daß die Wasserteilchen sich wesentlich nur auf und ab bewegen, aber nicht seitwärts fortschreiten. Die Wasserteilchen beschreiben Kreise oder Ellipsen um ihre Ruhelage, nur die Bewegungsform pflanzt sich fort. Bon dieser Art der Bewegung überzeugt schon ein einfacher Versuch. Wirst man einen Stein in einen Teich, auf dessen Oberfläche Blätter schwimmen, so sieht man letztere wohl sich heben und senten, aber ihren Ort verändern sie nicht. — Der große, lange und breite Wogengang, den man auf offener See bemerft, und der in majestätischer Gemesseneit voranschreitet, wird Dünung genannt. — Bei

der Welle unterscheidet man Wellenthal und Wellenberg. Der verti= fale Abstand ihrer äußersten Puntte ist die Höhe der Welle. Diese erreicht auf hoher See wohl nicht über 15 m; jedenfalls find die früheren Er= zählungen von turm= und berghohen Wellen start übertrieben. Wo dagegen Steilufer dem Anpralle des Meeres sich entgegensetzen, wird der Gischt der Wellen wohl um das Vierfache höher geschleudert. — Von der Höhe der Wellen ift auch die Tiefe abhängig, bis zu welcher das Waffer an der schwingenden Bewegung teilnimmt; nach den Bersuchen der Gebrüder Weber ift dieselbe 350mal größer als die Bohe. Die hochsten Wellen des Cceans würden also das Wasser bis zu einer Tiefe von ca. 4500 m aufwühlen, aber schon in 130-260 m Tiefe beträgt die Wellenhöhe nur mehr 1/500 derjenigen an der Oberfläche. — Die Gewalt der Wellen, besonders der brandenden, ist zuweilen eine ganz anßerordentliche; so werden am Bell-Rock-Leuchturm an der schottischen Küste oft bis 40 Centner schwere untermeerische Rollsteine an den Leuchtturm emporgerissen, und bei der Insel Barbados trugen die Sturmwellen untergesuntene Kanonenrohre ans Land. - Wie die Sohe der Wellen, wird auch gerne deren Steilheit überschätzt; bei den steilsten verhätt sich nach Klein Höhe zur Breite wie 1:12; bei



Fig. 116. Die Bewegung ber Bellen.

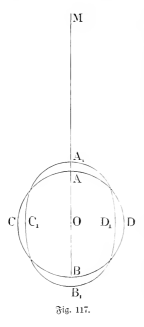
Wellen von 8 m Höhe haben also die Thäler gegen 100 m Länge. Man kann daraus auf das imposante Aussichen dieser bewegten Bassermasse schließen.

— Die Geschwindigkeit des Fortschreitens der Wellen beträgt bis 30 m per Sekunde; sie ist also eine dreimal größere als die eines schnellen Windes; ein hoher Seegang kann dem Seesahrer darum schon einen Sturm ankünden, bevor noch andere Anzeichen dessetden eingetreten sind.

Wesentlich verschieden von den Windwellen sind die Seebeben wellen, die mit den Erdbeben in Verbindung stehen. Von einer sotchen Seebebenwelle war z. V. der Ausbruch des Vulkans der Insel Krakatan vom
26. August 1883 begleitet. Dieselbe, von der Sundastraße ausgehend, erschütterte nicht nur den ganzen Indischen Ocean, sondern pstanzte sich auch
in den Pacisischen fort und wurde sogar noch im Atlantischen Ocean (an
der französischen Küste des Viscana-Gotses) verspürt.

Unter Ebbe und Flut versteht man das regelmäßige, zweimal des Tages (genauer 24 Stunden 50 Minuten) eintretende Anschwellen und Zurück-weichen des Meeres. Die Ursache dieser Erscheinung ist vorzugsweise die Anziehungskraft unseres nächsten Weltförpers, des Mondes, zum geringern Teil der Sonne. Es sei in Fig. 117 M der Mond und ABCD die Erde,

die wir uns ganz mit Wasser bedeckt denken wossen. Die Erdstelle A, weis dem Monde näher als der Mittelpunkt O, wird stärker angezogen als dieser, sobald der Mond über A kusminiert. Andererseits wird aus dem gleichen Grunde O stärker vom Monde angezogen als die Gegend bei B. Dadurch erfährt nun allerdings die seike Masse der Erde keine Beränderung ihrer Gestalt, wohl aber das Meer nit seinen leicht verschiebbaren Teilchen. Dieses schwisst nämlich sowohl bei A, als auch bei B zu einer slachen Welle an, weil es beiderseits das Streben erhielt, sich vom Auziehungspunkte Ozu entsernen; es ist Flut. Dagegen ist auf den von der beiderseitigen Welle um 90 Längengrade entsernten Meridianen Ebbe, weil von dort die Wasserteilchen nach den Flutseiten abgesentt werden; es geht also in C das Wasser



nach C, zurück und ebenso in D nach D,. - Die Gezeiten wirken jeden Monat zweimal, zur Zeit des Neu- und Vollmondes, am stärtsten (Springfluten), und zweimal, zur Zeit des ersten und letten Viertels, am ichwächsten (Rippfluten). Bei Neumond, wo Sonne und Mond auf derfelben Seite der Erde stehen und in derselben Richtung die Erde anziehen, wird durch das Zusammen= wirken die Zenithflut verstärft; bei Bollmond stehen sich Sonne und Mond diametral gegenüber, und die Sonne verstärft durch ihre Anziehung die Radir= flut. Beim ersten und letzten Viertel stehen Sonne und Mond rechtwinklig zur Erde, und der Mond bewirft da eine klut, wo die Sonne eine Ebbe bervorruft. Daber ift die Flut geringer, eine Ripp= flut; beide Wirkungen schwächen einander. — Im offenen Weltmeere beträgt der Unterschied zwischen Ebbe und Flut höchstens 21/2 m, in engen Kanälen aber steigt die Flut weit höber; so im Kanal von Bristol bis auf 15 m, im hintersten Ende

der Fundy-Bai (Nordamerika) sogar bis auf 30 m. — Sehr bedentend wird Höhe und Gewalt der Flutwellen, wenn die Richtung von Orkanen mit der Flut zusammentrisst. In diesem Falle entstehen dann sogenannte Sturmssluten, welche, wenn sie niederstürzenden wolkenbruchartigen Regen weite Landsstrecken plötzlich unter Wasser setzen. Die Sturmchroniken der Nords und Ostsegestade sind voll von derlei furchtbaren Glementarereignissen. So entstanden im 12. und 13. Jahrhundert durch solche Sturmsluten Vollarts und Jadebusen. Aus gleichem Grunde stieg am 4. Februar 1825 der Spiegel der Nordse in der Jade um 6 m und ebenso am 13. November 1872 der Spiegel der Ostsee um 4 m über den nittlern Wasserstand.

Die Meeresflut dringt auch in die Aluffe ein, wo fie zuweilen als eine brandende Waffermaner von mehreren Metern Höhe stromaufwärts läuft. Das Gefälle des Flusses wird dadurch vermindert, ja hänsig wird seine Strönning völlig zum Stillstand gebracht. Natürlich ift dieses Phanomen nur bei oceanischen Alüssen von Bedeutung. So dringt die Flutwelle in der Wefer 67, in der Elbe 148, in den Hauptarmen des Ganges ca. 250, im Amazonas sogar 320 km flugauswärts. Ihr Endpunft ift die eigent= liche Grenze von Land und Meer. - Dag die Kenntnis diefer Berhältniffe für die Schiffahrt von großer Bedeutung ist, liegt auf der Hand; denn soweit die Alut einen Aluf aufwärts zieht, soweit vermögen auch die großen Seeichiffe einzudringen. An diesen Endpunkten des Flutstroms entwickelten sich deshalb auch zahlreiche bedeutende Handelsstädte. — Den Zeitunterschied zwischen der Kulmination des Mondes und dem wirklichen Eintreffen des Hochwassers nennt man Safenzeit. Sie ift für verschiedene Namentlich bewirfen Untiefen des Meeres, daß Bunfte eine verschiedene. jelbst jehr nabe gelegene Safen von den Flutwellen zu jehr verschiedener Zeit erreicht werden. — Linien, welche die Orte mit gleicher Hafenzeit verbinden, heißen Sjorachien (auch cotidal lines). Karten mit jolchen Linien (bezogen auf den Meridian von Greenwich) fonstruierte zuerst der Engländer Bhewell. Dieje Linien stimmen zwar mit den beobachteten Safenzeiten an den Küsten überein, aber ihre Verlängerung in das Meer hinaus ist lediglich ein Phantafiegemälde. Nach diefer Darftellung trifft 3. B. an der Themfemündung die Flut 11h nach dem Meridiandurchgang in Greenwich ein. Es ift flar, daß auch die Kenntnis der Hafenzeit dem Seefahrer unerläßlich ift.

Die Bewegung der Ebbe und Flut erfordert zu ihrer Hervorbringung eine Kraft, die ganz ungehener ift. Nimmt man, jagt Klein, die Höhe ber Mut nur in 1 Ing an, so ergiebt sich, daß im Laufe eines jeden Tages eine Waffermaffe von 120 Aubikmeilen um die Erde bewegt wird. Bedenkt man nun, daß das größte Bauwerf der Menichen, die große ägyptische Pyramide, etwa den millionsten Teil von einer Kubifmeile beträgt, jo erhält man wenigstens eine Ahming von der enormen Arbeitsleiftung. Bielleicht kommt man noch darauf zurück, die in den klutwellen liegenden ungeheuren Kraft= quellen auch zu mechanischen Zwecken zu verwenden. — Die Erscheinung der Flut spielt auch noch eine wichtige Rolle in der Physik der Erde. nämlich die Erde von Weit nach Dit um ihre Achie dreht, während die Flut= wellen die dirett entgegengesetzte Bewegung haben, jo muß die durch die Strömung der Gemäffer bewirfte Reibung und insbesondere der Druck, den die Alutwellen gegen die festen Rindenteile der Erde, die Kontinente, ausüben, die Umdrehungsgeschwindigkeit der Erde vermindern, respektive die Gesamtdauer von Tag und Nacht verlängern. Die Verlangsamung ist übrigens praftisch

¹ Bom griech, isos, gleich, und hora, die Zeit, Stunde.

nur eine sehr geringe; sie beträgt im Laufe mehrerer hunderttausend Jahre kann eine Sekunde.

Endlich verdient wohl noch Erwähnung, daß alle barbarischen Küstenvölker eine Theorie von Ebbe und Flut in ihren symbolischen Dichtungen
aufstellten. Die skandinavischen Sagas skellen Thor, den Gott der Lustgewalten, dar, wie er aus einem Horne, das in die Tiesen des Cceans
taucht, das Wasser aufsaugt und mit seinem gewaltigen Atem die Fluten
abwechselnd sich heben und seuken macht. Noch im 17. Jahrhundert weinte
Fournier, daß Ebbe und Flut etwas Ühnliches seien, wie das Fieber im
menschlichen Körper. Selbst der geniale Kepler glaubte, die Erde sei ein

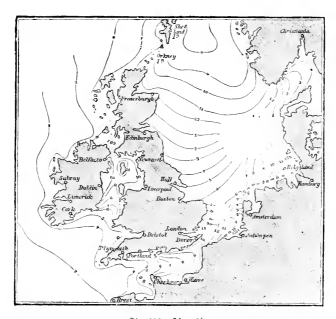


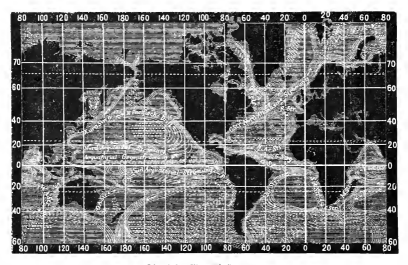
Fig. 118. Jiorachien.

mit Vernunft begabtes Untier, dessen Respiration, Schlaf und Erwachen, die Ebbe wie die Flut hervorbringe.

Wir gehen über zu den Meeressströmungen. Die bedeutendsten derselben sind solgende: Aus dem Nördlichen Eismeere kommt der Polarstrom oder die arktische Strömung; sie geht zwischen Grönsland und Island in den Nordatlantischen Ceean, wendet sich dann zurück gegen Norden in die Davisstraße und, vereinigt mit der Strömung der Hudsonssbai, abermals gegen Süden nach Neusundland; hier begegnet sie dem aus der Straße von Florida kommenden und die Ditküste Nordamerikas begleitenden Golfstrom. — Aus dem Südlichen Eismeere zieht die antarktische Strömung ohne Widerstand bis zur Südspiße Amerikas und teilt sich

hier in zwei Arme, von denen der eine der Richtung der Sidwestfüste Ameritas nach Norden folgt und der Pernanische Strom oder die Humboldts-Strömung heißt, der andere Arm aber um das Kap Hoorn herumbiegt und sich ebenfalls nach Norden in den Atlantischen Scean wendet.
— Anch an der Sidspize Afrikas geht eine Abzweigung der antarttischen Strömung an der Westtüsste Afrikas — als Westafrikanischer Strom — gegen Norden.

Den Atlantischen Ocean durchschneidet längs des Ügnators von Ost nach West der warme Ügnatorialstrom; er teilt sich an der äußersten Ostspie Südameritas (Kap S. Roque) in zwei Arme: einen südlichen, die Brasilianische Strömung, und einen nördlichen, den Gunana-



Big. 119. Meeresitromungen.

Die Pfeile beuten bie Richtung ber Ströme an, die marmen Ströme find burch die gangen ginien, ble falten Polarftrome burch die punftierten Linien angebeutet.

Strom, der durch die Karibijche Zee in den Golf von Mejico geht, ans welchem er durch den Kanal von Florida als sogen. Golfstrom herausetritt; dieser begleitet dann die Küste Nordameritas, dis ihm bei Neusundland eine kalte Polarströmung (die arttische oder Labrador-Strömung) entgegentritt, wodurch er sich teils gegen Nordosten wendet und dis ins Nördliche Eismeer vordringt, teils gegen Südosten der Küste Afrikas zugeht als Nordsafrikanische Strömung. — Innerhalb des großen nordalantischen Stromwirbels liegt eine ruhige See, welche schwimmende Tangmassen vom Sargassungeschlecht bedecken, und die unter der start übertriebenen Bezeichenung Sargassomeer bekannt ist. — Charatteristisch für den Golfstrom ist die schöne blaue Farbe seines Wassers, die sich scharf gegen die Känder hin abgrenzt; besonders merkwürdig aber ist er durch die hohe (bis 24 6)

Temperatur seiner Gewässer, wodurch er sehr wohlthätig auf das Klima von Nordwesteuropa einwirft. Doch ist seine Bedeutung in dieser Beziehung bisher ohne Zweisel überschätzt worden. An der beträchtlichen Temperaturserhöhung des genannten Gebietes sind wohl weit mehr die aus den tropischen Gegenden langsam nach Nordost sließenden Cberslächenwasser beteiligt. — Der Golfstrom bildet auch die Bahn mächtiger Wirbelstürme, weshalb ihn der Seemann gerne den "Sturmkönig" nennt.

Was die Strömungen des Indischen Cceans betrifft, so wechseln dieselben im nördlichen Teile halbsährig ihre Richtung nach den Monsuns. Im südlichen Teil herrscht eine beständige Strömung des warmen Wassers dieses Cceans nach Südwest gegen Ufrika, durch dessen Oftsüke sie gegen Süden in den Kanal von Mozambique und nach dem Vorgebirge der guten Hossung gedrängt wird; sie geht aber nicht in den Utlantischen Ocean, sondern biegt hier um und geht wieder nach Often zurück.

Dem Großen Ocean strömt von Süden her eine Strömung falten Waffers zu, die ichon genannte Vernanische oder Sumboldt 3= Strömung an der Westftüste Gudameritas; ebenjo mundet in denselben aus dem Nördlichen Gismeere ein Strom falten Baffers. - 3wifchen den Wendetreisen ftromt die warme Aquatorialstromung westwarts nach Mustralien und zur hinterindischen Inselwelt. Bei letterer beginnt eine nordöftliche Strömung, welche durchaus dem Golfftrom des Atlantischen Dreans entspricht. Es ift ber Ruro Siwo ber Japaner, d. h. Schwarzer Strom, der den äußersten Saum der oftafiatischen Inselreihen begleitet, an den Küften Mordameritas umbiegt, um sich dann wieder mit der großen Manatorialströmung zu vereinigen. Ihm verdanken die Aleuten und Kamtichatta ebenso ihr milberes Klima, wie das nördliche Standinavien dem Golfstrome. Gin anderer Teil der Aquatorialströmung fließt an der Citfuste von Auftralien nach Süden. - In der Agnatorialregion ift ferner (wie auch im Atlantischen Ocean) eine rücklaufende, von West nach Oft gerichtete Strömung bemertbar. - Wie das nordatlantische Becken, zeigt auch der Nordpacifische Ocean eine Kreisströmung, in deren Mitte sich eine ruhige Meeresfläche begindet, die gleichfalls von Seetang bedectt ift. - Alls die wichtigste Urfache der Meeresftrömungen gelten die Winde. Es geht dies herbor aus der großen Übereinstimmung zwischen vorherrschenden Winden und vorherrschenden Oberflächenströmungen der Meere. Der Richtung der Bassate entsprechen 3. B. Die großen äquatorialen, von Oft nach West gerichteten Strome. Die Stromungen des Indischen Oceans stimmen mit den Monjuns überein. Angerdem fommen noch in Betracht: Ungleiches Meeresniveau, verurfacht durch beträchtliche Unterschiede in der Berdunftung des Waffers und der Regenmenge; jo ergießen sich in das jo ungemein ftark verdampfende Mittelmeer vom Atlantischen Ocean wie vom Schwarzen Meere her Strömungen gur Unsgleichung der so erzeugten Niveau-Differeng; ferner Unterschiede in

323 21 *

der Temperatur sowie im Salzgehalte und dadurch bedingte Ungleichheit des specifischen Gewichtes. So stießt das schwere katte Polarwasser in der Tiese von den Polen zum Aquator und das leichte warme Wasser der Tropenmeere an der Cberstäche vom Aquator zu den Polen. — Auf die Richtung der Meeresströmungen ist von wesentlichem Einsluß die Rotation der Erde. Zeder Meeresström nämlich, welcher aus höheren Breiten in niedrigere vordringt, muß, weil er aus Gegenden geringerer Notationsgeschwindigkeit in solche größerer Notationsgeschwindigkeit eindringt, zurückbleiben und wird daher in westlicher Richtung abgelentt; seder Meeresstrom dagegen, welcher aus niedrigen in höhere Breiten vordringt, wird aus dem entgegengeseten Grunde in östlicher Richtung abgelentt. — Die Bedeutung der Meeresströmungen ist eine mannigsache. Sie sind von großer Wichtigkeit zunächst für das Klima, so der Golfstrom und der Kurd Siwo; auch für die Verbreitung von Organismen. Es ist z. B.

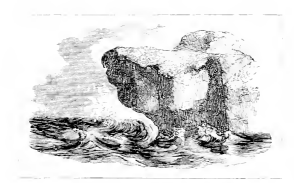


Fig. 120. Beispiel von Felfauswajdungen.

ziemlich wahrscheinlich, daß die Kokospalme von den Küften Amerikas durch die Üguatorialsitrömung des Stillen Cceans bis nach Censon gekommen ist; ferner für den Fisch fang. So folgen z. B. der Polarsoder Labradors Etrömung unzählige Massen von Fischen, denen aber das warme Wasser des Golfs

stromes nicht zusagt, so daß sie sich an seinen Rändern wie an einer undurchdringlichen Mauer sammeln. Taher liegen hier die unerschöpflichen Fischereigründe auf der Neufundlands-Bank. Endlich sind die Meeresströmunsgen ganz besonders wichtig für die Schiffahrt; denn seit der genauen Kenntnis derselben ist die Schiffahrt viel weniger gefahrvoll geworden, und die Wege werden in viel kürzerer Zeit durchmessen.

Wir schließen diesen Abschnitt mit der Betrachtung der Wirkungen des Meeres.

Die Wirkungen des Meeres sind, wie die des fließenden Wassers, chemische und mechanische. Was die chemischen Wirkungen betrisst, so bestehen sie hauptsächlich in dem Absate der in ihm getösten Salze. Ein solcher Absat sindet hauptsächlich dort statt, wo das Meerwasser in absgeschlossenen Buchten oder Becken durch Verdunstung und sortgesetzte Salzzussuhr nach und nach zu einer übersättigten Salzlauge wird, aus der sich dann die im überschuß getösten Salze abseten. Auf solche Weise sind z. B.

alle unjere gablreichen Steinfalg-Ablagerungen in den Alpen und in den Rarpaten entstanden. Die mechanischen Wirfungen des Meeres find bor allem Berftorender Art. Grogartig treten dieje Zerftorungen bejonders an der Wind= und Wetterseite der Westlande auf. Dabei ist nicht ohne Belang die Beschaffenheit des Usergesteins, die Höhe, Richtung und Geschwindigkeit der Wellen. Die Kufte von Suffolt 3. B. (in England) ift in wenigen Jahren um 16 m zurückgewichen, und gleichzeitig nahm die Meerestiefe so zu, daß Fregatten gefahrlos da jegeln, wo sich vor einem halben Jahrhundert ein Weld erhob. Reich an Beispielen von der landzerstörenden Wut des Meeres ift auch die Rufte der Nordjee von Holland bis Jutland. Bon Terel bis zur Eider waren zu der Römer Zeiten noch 23 Inseln vorhanden; 7 von ihnen find spurlos verschwunden, und die übrigen geben alle demselben Schickjale entgegen. Noch zu Anfang des 13. Jahrhunderts war keine Spur von den großen Meerbusen vorhanden, die jest als Dollart und Jadebusen einen Raum von über 300 qkm einnehmen. Ebenso murde die große Zunder=See vom Meere (1219-1287) in einen Meerbusen verwandelt. Un manchen Stellen wirft das Meer aber auch aufbauend, besonders da, wo es an jandige, flache Küsten grenzt, wenn anders die Verhältnisse von Wind und Wetter hierzu günstig sind.

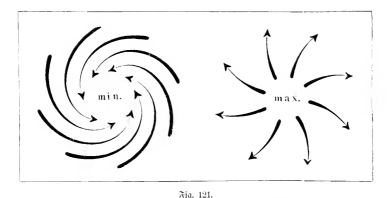
II. Aleteorologie 1.

Anser dem mässerigen Ccean hat für den Schiffer auch der Luftsocean die größte Bedeutung. Schon im Altertum hat sich deshalb die Schissahrt mit der Erforschung desselben beschäftigt, aber erst der neuesten Zeit ist es gelungen, eine gründlichere Kenntnis des Luftmeeres und seiner Gesehe anzubahnen. Nicht alle Teile der Meteorologie haben indes für die Schissahrt gleich große Wichtigkeit; obenan steht in dieser Beziehung die Wissenschaft von den Winden. Ihre wichtigsten Lehren sollen daher im folgenden nach dem dermaligen Stande der Forschung im Überblick darzgelegt werden.

Winde überhaupt sind Luftströme, die von Stellen höhern Luftdruckes nach Stellen niedrigern Luftdruckes gehen. Ihre Richtung wird stets durch den Ort des niedrigern Luftdruckes bestimmt, und ihre Stärke hängt ab vom Gradienten. Unter letterem versteht man die Abnahme des Lufts

¹ Litteratur: Haun, Hochstetter und Potorny a. a. D. — Supan a. a. D. — Lommel, Wind und Wetter. München, Cldenbourg, 1880. — Mohn, Grundzige der Meteorologie. 3. Aust. Berlin, Reimer, 1883. — Klein, Allgemeine Witterungstunde. Leipzig, Freytag, 1882. — Haun, Handbuch der Klimatologie. Einttgart, Engelhorn, 1883. — Klein und Thomé, Die Erde und ihr organisches Leben. Stuttgart, Spemann, 1880. — Reis, Lehrbuch der Physit. 6. Aust. Leipzig, Quandt und Hand. 1886.

druckes in Millimetern von Jobare zu Jobare. Je größer nun der Gradient ist, desto größer ist die Geschwindigkeit des Windes. — Lon besonderer Beschutung sind die Maxima und Minima des Luftdruckes. Die Stelle, wo das Barometer höher steht, der Luftdruck somit größer ist als in der ganzen Umgebung, nennt man das barometrische Maximum. Es ist dadurch charatterisiert, daß die Luft nach allen Seiten von ihm wegströmt. Die Stelle, wo das Barometer tieser steht, der Luftdruck also geringer ist als in der ganzen Umgebung, heißt das barometrische Minimum. Es ist dieses der Ort, wohin von allen Seiten am Boden die Luft zuströmt. Die Luftbewegung vom Gebiete des hohen Druckes nach demjenigen des niedern erfolgt indes nicht dirett in gerader Linie, sondern die Luft wird auf ihrer Bahn auf der nördlichen Hemisphäre nach rechts, auf der südslichen nach links abgelenkt. Dadurch ist die Bewegung der Luft im



Chflonate Bewegung um ein Luftbruckminimum.

Antichflonale Bewegung um ein Luftdruckmaximum.

Wirbel bestimmt, die Luft umtreist das Minimum in spiralförmigen Bahnen. Auf der nördlichen Halbtugel ist diese Bewegung der Drehung des Uhrzeigers entgegengeset (entlouale Lustbewegung). Die Lustbewegung im Maximum erfolgt ebenfalls in spiralförmigen Bahnen, nur drehen sich in diesem Fasse die Lustmassen wie die Zeiger einer Uhr (antichflonale Lustbewegung). Die Ursache dieser Absentung der Winde ist die Rotation der Erde, infolge deren horizontale Bewegungen von jeder bestiebigen Richtung auf der nördlichen Halbstugel rechts, auf der südlichen links abgelentt werden.

Was die Verteilung der Winde auf der Erde betrifft, so sei hierüber folgendes bemerkt: In der Nähe des Üquators wird insolge der starten Erwärmung durch die scheitelrechte Sonne die Luft in viel stärkerem Grade als in den höheren Vreiten aufgelockert und ausgedehnt. Da demnach die Flächen gleichen Luftdruckes in der Üquatorialgegend mehr gehoben werden

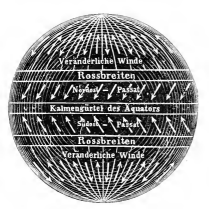
als die Flächen desjelben Luftdruckes in den benachbarten Gegenden, jo findet in der Höhe ein Abfließen der Luft nach den beiden Polen statt. Die nächste Folge aber diefes Abiliegens der Luft über dem Agnatorialgebiete ift die, daß der Luftdruck hier finkt; denn das Gewicht der drückenden Luftfäule hat fich um die abgeflossene Luftmenge vermindert. Etwa 300 nördlich und südlich von diesem Hitsegürtel sinft, wenigstens großenteils, die oben abfliegende Luft wieder auf die Oberfläche der Erde herab; es geschieht das vor allem infolge der in der Höhe eintretenden Abfühlung. Dadurch nun, daß in diesen höheren Breiten die Luft wieder herniedersteigt, entsteht hier eine Erhöhung des Luftdruckes, und infolge davon tritt ein Abströmen vom Orte des höhern gegen den des niedrigern Luftdruckes ein, d. h. aus den höheren Breiten strömt die Luft an der Erdoberfläche beiderseits gegen den Agnator. 3 mischen Agnator und etwa 30° findet also ein vollständig geschloffener Rreislauf ftatt. Jenseits Diefer Breiten und Diefes Gurtels hohen Luft= drudes folgen die Bonen der veränderlichen Winde, die unter dem wechselnden Ginflusse des Agnatorial= und Polarstromes stehen. — Nach dem bereits oben erwähnten Gesetze der Ablentung der Winde erfahren die Winde der nördlichen Halbkugel eine Ablenkung nach rechts, die der südlichen Halblugel nach links. Daber erscheinen die unteren Luftströmungen zwischen 00 und 300 als nordöstliche auf der nördlichen und als südöstliche auf der füdlichen Halbkugel; es find das die jogen. Baffate, die ihren Ramen davon haben, daß die Segelschiffe ihn zur Überfahrt (passata) von Spanien nach Brafilien benützen. Die oben abfliegenden Winde der Tropenzone und die polwärts gerichteten Winde der höheren Breiten, die jogen. Antipaffate, werden dagegen auf der nördlichen Halbkugel zu füdweftlichen, auf der füd= lichen Halbkugel zu nordweftlichen Winden. — Die westliche Richtung der Untipaffate ift durch verschiedene Beobachtungen bestätigt worden. Co fann man an den mehr gegen die Tropenzone siegenden hohen Bergen, wie an dem Pic de Tende (auf Teneriffa) oder an den Bulkanen Mauna-Loa und Mauna-Rea der Sandwich-Injeln, bemerken, wie die unteren Teile unter dem Einfluffe des Paffates, die Spiken dagegen unter jenem des Antipaffates fteben.

Die Engländer in ihrem auf das Kaufmännische gerichteten Sinne nennen die Passatwinde "Handelswinde" (trade-winds), der galante Spanier jedoch Vientes de las Señoras — "Damenwinde". Letterer Ausdruck hat auch seine volle Berechtigung, da hier die Schiffahrt so wenig schwierig ist, daß selbst die zartesten Hände das Seteuer zu führen vermöchten.

Der schmale Gürtel zwischen den beiden Passaten heißt der Kalmengürtel (vom lat. calmus, ruhig, still) des Üquators, weil hier fast immer Windstille herrscht; er bezeichnet im allgemeinen die Zone der größten Erwärmung und folgt der Sonne im Lause des Jahres gegen Norden und Süden. Die Luft steigt hier, infolge ihrer Erhikung besonders leicht gemacht, nur answärts, es herrscht der Ascensionsstrom, eine wagerechte Luftbewegung tommt nicht zu stande. Ebenso sind die Gebiete des hohen Luftdruckes an der Polargrenze der Passate, etwa 30° nördlich und südlich vom Ügnator, durch größere Ruhe charafterisiert; man bezeichnet sie als "Roßbreiten", wohl auch als Ralmen der Wendetreise. Der erstere, etwas seltsame Name tommt daher, daß früher die von Reusengland nach Westindien mit einer Deckladung von Pferden bestimmten Schisse in dieser Kalmenregion oft so lange ausgehalten wurden, daß man aus Mangel an Vasser einen Teil der Pserde über Bord wersen mußte.

Ein Bild der Windverteilung auf der Erde giebt Tig. 122.

Das hier geschilderte herrschende Windspftem erfährt freilich mannigfache Abänderungen, besonders durch die kalmenbildende Kraft der Kontinente. Am großartigsten tritt diese Erscheinung im nördlichen Teile des Indischen Decans auf. Hier weht im Winterhalbsahr (vom Ottober bis



Sig. 122. Windverteilung auf ber Erbe.

April) Nordostwind und im Sommershalbjahr (vom April bis Ottober) Südwestwind. Diese Winde heißen Monsune, ein Name, der wohl von dem arabischen Worte mausim = Jahreszeit abgeleitet ist, also einen mit den Jahreszeiten wechselnden Wind bezeichnet. Die Ertlärung dieser Erscheinung liegt in solgendem: Die über Arabien, Persien und Indien im Sommerhalbjahre gesteigerte Hipe und die große Erwärmung der Landmasse von Asien überhaupt hat einen lustsverdinnten Raum zur Folge, der die

fühlere Luft des Indischen Decans gewaltsam herbeizieht. So entsteht ein Südswind, der durch die Ablentung nach rechts ein Südwest wird. Im Wintershalbsahre dagegen ist das Jestland tühler als der Decan; die Luft sließt daher von dem tältern Lande nach dem wärmern Meere; durch die Ablentung wird num aus dem Nordwind ein Nordost. Dieser Nordost ist aber nichts anderes als der gewöhnliche Passat, der nur hier den Namen Nordost-Monsun führt.

Wie die Monsune von den Jahreszeiten, so hängen die Land= und Seewinde von den Tageszeiten ab. Bei Tag ist das Land bekanntlich wärmer als das Meer, daher weht bei Tag Seewind; nachts ist das Land kühler als das Meer, daher weht Landwind. In den Tropen ist der Seewind sehr träftig, erfrischend und gesund, so daß er hie und da geradezu "der Dottor" genannt wird.

Durch Einwirfung von Gebirgen, Flußthälern, Wüsten n. j. w. werden ganz specielle, nur in beschränkten Gebieten auftretende Winde hervorgerusen.

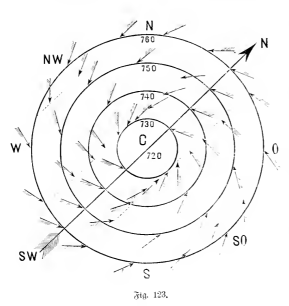
Ein jolch lokaler Wind ift 3. B. der Fohn auf der Nordseite der Alpen; derielbe bat durchaus nicht seinen Ursprung in der Sabara, wie lange behauptet worden, sondern ift einfach ein über die Alpen herabgestiegener und baburch in seinen Gigenschaften abgeänderter Luftstrom. Rach Sann tritt der Köhn auf der Nordseite der Alpen nur dann auf, wenn hier der Luft= druck geringer ift als auf der Sudjeite. In diesem Falle ftromt die Luft vom Südabhange über die Baffe in die nördlichen Alpenthäler hinein und fommt hier, da durch die Abfühlung der aufsteigenden Luft am Südabhang häufig Niederschläge erzeugt werden, ziemlich trocken an. Indem dann der Quitstrom in die nördlichen Alpenthäler infolge des hier herrschenden ge= ringen Luftdrucks gleichigm berabgesaugt wird, gelangt er zugleich unter höhern Luftdruck und wird also durch Volumverminderung auch erwärmt. Wärme und Trodenheit find aber die charafteristischen Gigenschaften des Föhns. Föhnwinde giebt es übrigens nach Sann überall dort, wo böbere Gebirgafetten von stürmischen feuchten Binden überweht werden. Es hat Deshalb auch die Sudfeite der Alben ihren Rordfohn. Andere Beifpiele lofaler Binde find die Bora am Nordende des Adriatischen Meeres und ber Miftral in Südfranfreich; beides falte Winde. - Der Camum in Arabien, der Chamfin in Agppten find stanbreiche, versengende Büftenminde.

Stürme, d. i. Winde mit 30—50 m Geschwindigkeit per Sekunde, sind Wirbelbewegungen der Luft um ein Minimum des Barometerstandes. Die heftigsten Stürme sind die Cyklone der tropischen Gegend, die Hurricanes in den westindischen und die Teisune in den chinesischen Geswässern. — Die Stärke eines Sturmes wächst von außen nach innen; in der Mitte selbst aber herricht entweder völlige Windstille, oder es wehen nur schwächere und unregelmäßige Winde. — Sehr bedeutend ist in den Tropen die Luftdruckerniedrigung im Centrum des Wirbelsturmes. Auf der Insel Nassaug im Centrum des Wirbelsturmes. Auf der Insel Nassaug siel z. B. das Barometer getegentlich des Sturmes am 1. Cttober 1846 in einer Stunde um 18 mm, und bei dem Cytson am 12. Oftober 1846 zu Havannah soll sogar die Ubnahme des Luftdrucks so rasch gewesen sein, daß die Feuster nach außen gedrückt wurden.

Die Bewegung der Stürme ist eine zweifache: eine freisende und eine fortschreitende. Die freisende erfolgt, entsprechend dem Ablenstungsgeseße, auf der nördlichen Halbfugel entgegengeseßt der Uhrzeigerrichtung, auf der südlichen Halbfugel mit dieser übereinstimmend; die fortschreitende besteht darin, daß das Minimum und mit ihm der ganze Wirbelsturm oft Hunderte von Meisen fortzieht. Fig. 123, die einen Wirbelsturm der nördslichen Halbfugel darstellt, läßt entnehmen, wie die Windrichtung wechselt an einem Orte, über den ein Wirbelsturm hinwegschreitet. Liegt der Ort 3. B. in der Bahn des Centrums, so wütet der erste Teil des Sturmes unause

gesetzt aus Nordost; den heftigsten Stößen folgt, während das Centrum passiert, eine unheimliche Totenstille; nachher bricht der Sturm mit erneuter Wut aus Südwest herein.

Aus der Art der freisenden Bewegung folgt von selbst die Buys Ballotsche Regel, daß, wenn man dem Sturme den Rücken sehrt, das Centrum sich zur Linken in der nördlichen Halbsugel und zur Rechten in der südlichen Halbsugel besindet, und zwar in beiden Fällen ein wenig nach vorne. Die Sturmbahnen sind bei den Wirbeln der gemäßigten Zone meist östlich; bei den tropischen Cytlonen (Fig. 124), und zwar auf der nördlichen Halbsugel, zieht die Sturmbahn in der heißen Zone von Südost nach Nordwest; auf dem Wendekreise aber



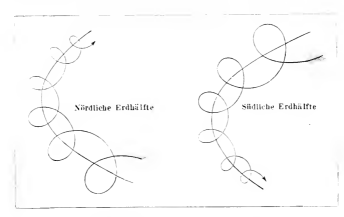
biegt dieselbe um und verläuft nach Nordost. In der südlichen Halbfugel haben die Enflone gerade umgefehrt in der heißen Zone eine süd-westliche und in der gemäßigten Zone eine süd-öftliche Richtung.

Die Erfenntnis der Gesetze der Enflone ist für die Schiffahrt von ganz eminent prattischer Bedentung. Aus dem Fallen des Barometers und der Art, in welcher sich die Windrichtung ändert, erfennt der Seefahrer, welcher Partie

des Sturmseldes er sich nähert, und in welcher Richtung das gefährliche Gentrum liegt. Er fann daher davon wegsteuern, ja er fann sogar die regelmäßigen Winde, die es umtreisen, zu einer raschern Fahrt benüßen. Nach Piddington sollte überhaupt jeder tüchtige Seemann auch im "Cyflonensegeln" geübt sein; er sagt: "Im südlichen Indischen Cean sind die Wirbelstürme jest manchen Kapitänen wohlbetannt, und dieselben machen tapitale Fahrten nach Indien und Austrasien, indem sie nach ihnen aussehen; sinden sie einen solchen geeignet, um zur Nordseite seiner Bahn hinüberzugehen, so halten sie sich auf diese Seite, welche ihnen einen stetigen und steisen westlichen Wind giebt, jedoch in solcher Entsernung vom Genstrum, daß sie sicher vor dem Winde laufen können. Das nennt man einen Cytlonenritt." In unserer Hemisphäre ist die gefährlichste Partie eines

Wirbelsturmes die rechte oder vordere, weil die Winde das Schiff rasch in den Mittelpunkt des Cyklous treiben.

Hinsichtlich der Entstehung der Stürme ist zwar sicher, daß sie stets durch große Unterschiede im Barometerstande nahe bei einander liegender Orte veransaßt werden, also durch starfe Gradienten; aber die erste Entstehung jener bedeutenden Verminderung des Luftdruckes über einer Stelle der Erdoberstäche, die zu einem Sturmcentrum wird, ist noch nicht hinlänglich aufgetlärt.



Rig. 124. Sturmbahnen ber tropijchen Enflone.

Jene Männer, welche durch ihr rastloses Forschen sich die größten Berstienste um die Ermittlung der Gesetze der Stürme und dadurch um die ganze Schiffahrt erwarben, sind besonders der Teutsche Dove, die Ameristaner Maury und Redsield, die Engländer Piddington, Reye, Reid und der Niederländer Buys Ballot.

Bon der entsetslichen Wirkung der Wirbelstürme wird an anderem Orte gehandelt werden, desgleichen von der Pflege der Witterungskunde durch die hydrographischen Institute und vom Sturmwarnungs-wesen.

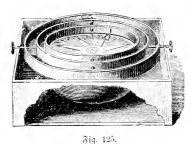
III. Seemännische Instrumente 1.

1. Das wichtigste aller Instrumente des Seefahrers ist der Kompaß. Über die Geschichte desselben sei furz folgendes bemerkt. Im Altertum

¹ Litteratur: Zeitschrift für die gebildete Welt. Bb. 3. Braunschweig, Vieweg und Sohn, S. 74—83. — Geleich, Studien zur Entwicklungsgeschichte der Schiffahrt. Laibach, Kleinmaher, 1882. — Schweiger=Lerchenseld, Bon Cean zu Cean. Wien, Hartleben, 1885. — Buch der Ersindungen. 8. Aust., Leipzig, Spamer. — Koldewey, Tie Bedentung des Kompasses im Weltverfehr, in "Verhandlungen des fünsten deutschen Geographentages". Berlin, Reimer, 1885. — v. Hent und Niethe, Zur See. Berlin, Hosmann & Komp., 1886.

war der Kompaß unbetannt; damals diente den Völkern der Nordstern als Leiter während ihrer nächtlichen Fahrten. In Europa scheint man ansfangs nur die Tragfraft des Magneten bewundert zu haben; dem hätte man seine eigentümliche Richtraft gefannt, so lag die Anwendbarteit dessielben als Führer dei Lands und Seereisen so nahe, daß sie wohl kaum übersehen worden wäre. Die Chinesen dagegen hatten schon tausend und mehr Jahre vor unserer Zeitrechnung kleine magnetische Wagen, welche ihnen den Weg durch die unermeßlichen Steppen der Takarei wiesen. Im dritten Jahrhundert n. Chr. bedienten sich dieselben schon einer an einem Faden aufgehängten Magnetnadel. Im Abendlande, und wahrscheinlich zuerst bei den seesahrenden Nationen des Nordens, hing man den Magnetstein selbst an einem Faden auf oder legte ihn auf ein Brettchen und ließ ihn auf ruhigem Wasser schwimmen.

Wem die Erfindung des Kompasses zuzuschreiben, wurde noch nie mit Genauigkeit ermittelt; nur soviel weiß man, daß er im zwölften



Schiffstompaß in Carbanifcher Aufhangung.

Jahrhundert in Frankreich unter dem Namen "Marinette" bereits befannt und auf Schissen benutt wurde. Beschentend verbessert wurde er im 14. Jahrschundert durch die Italiener Gioja und Giri, und 1436 wird schon in einem Portolano des Andrea Bianco der magnetischen Abweichung erwähnt. Den Engländern verdanken wir die sinnsreiche Ginrichtung der schwebenden Scheibe des Schissefompasses, den Hollandern

die Benennung der Weltgegenden nach Strichen auf der Windrose.

Der Schiffstompaß besteht aus einer geteilten Kreisscheibe von Papier, auf Marienglas oder Glimmer geklebt, die, mit der Nadel sest verseinigt, sich mit dieser dreht und die Abweichung durch eine außerhalb liegende Marke (Steuerstrich), welche der Kiellinie des Schisses entspricht, bezeichnet. Diese Kreisscheibe, "Windrose" genannt, auf der die 32 Windstriche entshalten sind, dreht sich, mit einem harten Achatlager (Achathütchen) auf einer Metallspise (Pinne) ruhend, in einer Büchse von Messing oder Kupfer, die frei in doppelten Bügeln hängt (Cardanische Aufhängung), allen Vewegunsaen des Schisses leicht nachgiebt und somit die Scheibe stets horizontal erhält.

Schon bei seiner ersten Reise nach Amerika bemerkte Christoph Kolumbus, daß die Spitze der freischwebenden Magnetnadel nicht die Polgegend der Erde anzeigte, sondern daß dieselbe mehr oder weniger von der wahren Nordrichtung abwich. Diese Abweichung des magnetischen vom astronomischen Meridian neunt man Bariation (Teklination) oder Mißsweisung der Magnetnadel, und da sie bald größer, bald kleiner, bald

östlich, bald westlich, und nur an wenigen Orten der Erdfugel gleich Null ist, so muß sie der Seemann genau kennen, um danach seine Kurse zu korrigieren. Tiese Variation ist außerdem langsamen Abänderungen (säkularen Variationen) unterworsen. So betrug z. B. in Paris dieselbe im Jahre 1580 $11^4/_2$ Grad östlich, dagegen siel schon 1663 der astronomische Meridian mit dem magnetischen zusammen; 100 Jahre später wich die Magnetnadel um 8° 10' nach Westen, 1814 um 22° 34' nach derselben Richtung ab. Seit dieser Zeit geht die Nadel wieder zurück, und 1852 betrug die westliche Absenfung daselbst nur noch 20° 22'. Diese Veränderung macht somit eine Korrestur der Seekarten von Zeit zu Zeit nötig. Die erste dieser Teklinationskarten wurde 1530 vom Kosmographen Alonzo de Santa Eruz gezeichnet und verössentlicht.

Eine weitere Erscheinung ist die Neigung der Magnetnadel in vertitaler Richtung, Inklination genannt, welche sich dadurch zeigt, daß die eine Spiße, bei völligem Gleichgewicht der Nadel, sich gegen den Horizont neigt. Bei Polarerpeditionen und auf Schissen in hohen Breiten wird diese Neigung sehr fühlbar, doch kann man ihr leicht durch ein kleines Gegengewicht von Wachs, Siegellack oder Blei abhelsen. Um Ügnator ist diese Neigung beisnahe Null.

Linien, welche die Orte gleicher Teklination miteinander verbinden, heißen Jogonen 1; Linien, welche die Orte gleicher Inklination verbinden, neunt man Joklinen 2.

Eine fernere Ablentung der Magnetnadel ift die Lokalattrattion oder die örtliche Abweichung. Der Betrag, um welchen hierdurch die Detlination oder Mikweisung geändert wird, heißt die Deviation. Beobachtet wurden diese Unregelmäßigkeiten in der Abweichung der Buffole ichon gegen das Ende des 18. Jahrhunderts, und man beklagte fich damals allgemein über die Unverläßlichkeit der magnetischen Daten. Niemand aber tonnte eine Ertlärung dieser sonderbaren Erscheinung geben bis berab auf Kapitan Flinders, der gang richtig erfannte, daß die Urfache diefer Störungen in den Gijenmaffen des Schiffes ju fuchen fei. Die Unregelmäßigteiten in der lokalen Abweichung wurden noch großartiger, als durch den Holzmangel in England und durch die bereits auf hoher Stufe stehende Gifenindustrie der Holzschiffbau immer mehr verdrängt und zuerst durch den gemischten, dann durch den vollständigen Gisenschiffbau ersetzt wurde. Selbst in maßgebenden Kreisen machte sich infolgedeffen die Befürchtung geltend, daß eiserne Schiffe zum Seedienst sich faum geeignet erweisen würden. Der Wiffenichaft des 19. Jahrhunderts ift es indes gelungen, auch dieje Schwierigteit im Schiffahrtsbetriebe zu überwinden. Um die Theorie der Deviation

¹ vom griech, isos = gleich, und gonia = ber Winfel.

² von isos und klinein = neigen.

erwarben sich große Verdienste der englische Aftronom Airn und der frangösijde Atademiter Voisson. Ersterem und Barlow verdantt man auch die Erfindung geeigneter Kompensationen (zur Paralysierung der Wirkung der Schiffseisenmassen). Die Airniche Kompensation, aus einem Spsteme permanenter und induzierter Magnete bestehend, war bis in die jüngste Zeit bei den meisten Schiffen der Kauffahrteimarine die gebräuchliche. Man bemertte aber, sobald die Schiffe auf See famen und den Ort wechselten. Underungen in den Deviationen der Kompasse, die man sich nicht erklären fonnte, und die den Schiffen noch immer Gefahr brachten. Da die Frage namentlich seit Einführung der Dampftraft in der Seeschiffahrt eine immer brennendere wurde, indem es nun immer mehr darauf ankam, einen ge= nauen Kurs auf See einzuhalten, und der Kompaß eine größere Bedeutung erlangte, so bildete sich, um mehr Klarheit in die Sache zu bringen und praktisch verwertbare Resultate betreffs des Verhaltens und der Underungen des Schiffsmagnetismus zu gewinnen, in Liverpool ein besonderes Komitee von Reedern, Schiffsbauern, Gelehrten, Berficherern und Seeleuten. Diejes Komitee, dem zu Erperimenten Schiffe zur Verfügung gestellt wurden, hat in den fünf bis fechs Jahren feines Bestehens durch seine mit großer Cachtunde ausgeführten Forschungen die Kompaffrage außerordentlich gefördert und dieselbe in eine richtigere und bessere Bahn gelenkt. Bon der englischen Aldmiralität wurde nun auch ein besonderes Departement für Kompaffragen begründet, in dem sich namentlich Evans, der Hydrograph der Admiralität, große Verdienste erwarb. Derselbe fonstruierte nach verschiedenen praktischen Berjuchen und Berechnungen eine Kompagrose mit einem System von mehreren Magnetnadeln, Die noch jest als Admiralty Standard Compass Card sowohl in der englischen, als auch in der deutschen Marine, sowie bei vielen Kauffahrteischiffen in Gebrauch ist und dem verfolgten Zwecke wenigstens in den meisten Fällen entsprach.

Infolge der weitern Fortschritte der Schissbautechnit und der größern Entwicklung des Dampserverkehrs wurde indes auch diese Kompaßrose unzuhig und bei stärterer Bewegung des Schisses unbrauchbar. Bessere Masschinen bewirtten größere Schnelligkeit, die Kurse mußten immer genauer eingehalten werden, und die Bedeutung des Kompasses steigerte sich in demsselben Maße, wie die Schwierigkeiten, einen unter allen Verhälnissen ruhig arbeitenden Kompaß herzustellen.

Bei Begründung der deutschen Seewarte im Jahr 1875 wurde denn auch die Kompaßfrage mit in das Programm aufgenommen und eine Absteilung zur Prüfung nautischer Instrumente, sowie zur Regulierung der Kompasse und Förderung der Deviationssehre geschaffen. Prosessor Dr. Reumaner, der zum Direktor der Seewarte ernannt worden, hatte schon früher als Hydrograph der Admiralität in Verbindung mit einem tüchtigen Mechaniter, Karl Vamberg in Verlin, viel zur Verbesserung der Kompasse

gethan und in der kaiserlichen Marine sowohl den englischen Standards Kompaß, als auch die sogen. Fluidkompasse eingesührt. Die letzteren sollten dazu dienen, eine größere Anhe der Rose herzustellen, ohne jedoch die Empfindlichkeit derselben zu beeinträchtigen.

Großen Beifall fand inzwischen die Rose des englischen Physiters Gir William Thomfon. Sie murde auf den großen Postdampfern, die von Liverpool nach New-York fahren, eingeführt, desgleichen ist sie auf einigen Bostdampfern der Samburg = Ameritanischen Patetfahrt = Attien = Gesellschaft, jowie auf den Schnelldampfern des Norddeutschen Llond in Gebrauch. allgemeinen Einführung fonnte indes dieser Kompaß bei der Schwierigkeit der Herstellung und dem hohen Preise (der Kompaß tostet mit Kompaßhaus und Nachthaus zusammen 1000 Mart) nicht gelangen. Die Seewarte stellte deshalb neue Versuche an und gab dem Hamburger Mechanifer G. Bechelmann diesbezügliche Aufträge. Derfelbe hat dem auch feine Aufgabe in den letten Sahren in angerst icharffinniger Weise gelöft, so daß deffen Kompagrose in der furgen Zeit ihres Bestehens in über 200 Eremplaren auf den verschiedensten deutschen und auf einigen fremden Schiffen verbreitet ist und sich eines immer mehr zunehmenden Rufes erfreut. Mit diesen Kompagrosen, verbunden mit den Aluidkompaffen, ist die Kompaktonstruttion jest auf einen Standpuntt gebracht, daß damit allen Anforderungen der Neuzeit entsprochen werden fann.

Hand in Hand mit der Verbesserung der Kompasse ging natürlich die Regulierung der Kompasse an Bord der eisernen Schisse, die Unschädlichs machung der durch den Schisskmagnetismus verursachten Störungen der Kompassadel und das Studium der Ünderungen der Teviation. Zur Hörserung der schisskmagnetischen Lehre dienen namentlich die von der Seewarte geführten, die Beobachtungen der Schisse enthaltenden Deviationsbücher. Die Beobachtungen stammen aus den Deviationsjournalen, welche die Schisse, ebenso wie die meteorologischen Journale, von der Seewarte empfangen, während der Reise ausssüllen und bei der Heimschr abliefern. Durch ein solches Verzeichnis von an Bord der verschiedensten Schisse gemachten Beobsachtungen ist man schon setzt im stande, die magnetischen Sigenschaften eines neuen Schisses mit einer gewissen Sicherheit vorauszusagen, den günstigsten Ort für den Kompass zu bestimmen und zuweilen auch die Kompensation von vornherein so einzurichten, daß sie allen Breiten gerecht wird.

So darf denn wohl behauptet werden, daß nicht zum geringsten Teile durch die Arbeiten und Forschungen der dentschen Seewarte die Kompaßfrage in heutiger Zeit einen Standpunkt errungen, der geeignet ist, die aus den störenden Einflüssen des Schiffsmagnetismus für die Seefahrt entstandenen Gefahren in bedeutendem Maße zu verringern. Der Kompaß ist somit wieder, wenn anders die gewonnenen Ersahrungen beachtet und die Schiffs mit guten Instrumenten ausgerüsstet werden, wie ehedem ein treuer Wegweiser über den Ccean.

Die Hauptarten von Kompassen sind die Steuerkompasse und die Azimut- oder Peiltompasse. Der Unterschied derselben liegt hauptsächtich in der verschiedenartigen Ginrichtung der Kompassersen. Während dieselbe nämlich bei den Steuerkompassen in 32 Kompasstriche und jeder derselben wiederum in halbe und Viertel-Striche geteilt ist, besindet sich am änzersten Rande der Peilkompasscheibe noch eine Gradeinteilung. Außerdem ist bei letzterem der Glasdeckel des Gehäuses mit einem bewegslichen Ringe, an dem zwei Diopter mit farbigen Gläsern befestigt sind, auszegerüstet, um die Sonne oder Landobjette auf Grade und Minuten genau peilen (bestimmen) und ablesen zu können.

Regelfompaß oder Normalfompaß sift derjenige Kompaß an Bord des Schiffes, nach welchem der Kurs des Schiffes bestimmt und aufzgegeben wird. Alle übrigen Kompasse werden mit diesem verglichen.

2. Anter. Soll ein Schiff an einer bestimmten Stelle über dem Grunde sestigehalten werden, so bedient man sich des Anters. Ursprünglich mußte ein vorteilhaft gewachsene Baumstumpf, am dicken Ende durch ausgebundene Steine beschwert, dem Zweck genügen. Später versah man den primitiven Schaft mit einem oder mehreren genügend großen Haten, die sich in den Grund eingruben. Die Formen dieses Anters sind im Laufe der Jahrtausende sehr vervollkommet worden, das Princip an ihm ist dasselbe geblieben.

Der Anter ist mit einem starken Tan oder einer Kette verseben, welche, am Schiffe befestigt, die Verbindung zwischen diesem auf dem Wasser und dem Anter im Grunde herstellt. Man antert bei der Antunft auf der Reede oder im Hafen, wenn man nicht sogleich das Schiff an den Onai oder das Bollwert legen famn; man liegt vor Unter in genügend flachem Waffer an einem geschützten Ort, wenn Gezeitenströmung oder Wind und Wetter die Reise fortzuseten nicht gestatten; man reitet bor Anker an einer Leefuste, wenn Sturm und See das gefährdete Schiff auf sie gutreiben, angesichts der Brandung, wenn die Kraft des Dampfes den Erfolg verjagt, ein Entfommen mit Hilfe der Segel aussichtelos geworden. In dem lett= genannten Galle gang besonders ift der Anker mit seinem starken Sau, seinen ichweren Ketten der einzige Freund, die letzte Zuflucht in Todesnot; hält jener nicht fest im Grunde oder bricht Zau und Kette vorm stampfenden Bug unterm Andrang der überbrechenden Wellen, dann ift es zu Ende mit Menschenmacht und Menichentlugheit. Notichuß und Todesichrei verhallen ungehört, und die Brandung donnert zum Drama das wilde Finale. — Man lichtet Anker, wenn man den Ort des Schiffes verändern, bezw. die Reise fortsetzen will.

Je nach dem Orte der Lagerung am Bord haben die Unter versichiedene Ramen: Buganter, Rüftanter, Bedanter u. f. w.

Verner benennt man die Anfer nach der Art ihrer Verwendung; mit Bezug hierauf unterscheidet man Stromanker, Hafenanker, Flutzund Ebbanker u. j. w.

Das Gewicht mancher Anter ist sehr bedeutend. Die Bug=, beziehungs= weise Rüstanker des deutschen Panzerschiffes "König Wilhelm" sind z. B. 5000 kg schwer; auf Handelsschiffen von 500—600 Tonnen Raum= gehalt beträgt das Gewicht der gleichen Anter 28 Centner (deutsch). Viel geringer ist die Schwere der Strom=, Warpanker u. s. w.

An Stelle der früheren Hanftaue verwendet man jest allgemein Anker= fetten, da dieselben, ausgenommen vielleicht für Reisen in polaren Ge=

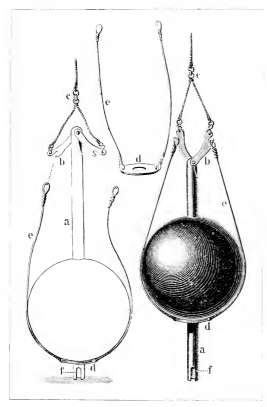


Fig. 126. Broofes Apparat zum Meffen großer Meerestiefen. (Nach B. Schütte, Das Baffer.)

a Metallnab, b Flügelapparat, e Unfügung ber Lotleine, d Angelhalter, e zugehörige Trähte ob. Schnüre, t Söhlung für Grundproben.

bieten, wo die hohe Kälte das Gifen iprode und leich= ter zu Brüchen geneigt macht, vor jenen viele Borteile porque haben. Das auf Schiffen befind= liche Kettenguantum sowie der Durchmesser solcher Unterfetten ist zuweilen iehr beträchtlich. Auf dem dentichen Banzerichiff,, Kö= nig Wilhelm" 3. B. find an Ketten für die vier Bug=, bezw. Rüftanter im ganzen 700 m mit einem Durchmeffer von 60 mm und 100 m mit einem solchen von 63 mm vor= handen.

3. Tieflot, Wafferjchöpfflasche, Tieffeethermometer, Schleppnet. Für Erforschung ber Tieffee sind heutzutage eine Reihe vortrefflicher Upparate zur Berfügung. — Das einsachste Mittel zur Ermittlung ber Wassertiefen ist

das Lot oder Senkblei, ein an einem graduierten Faden hängendes Gewicht; der Zug desselben hört auf in dem Augenblicke des Aufstoßens auf den Boden. Man wendet dabei für Tiesen bis zu 800 Faden einen ca. 60 cm langen und 40—60 kg schweren prismatischen Bleiblock an, den man, um zugleich eine Probe des erreichten Bodens heraufzubringen, mit einer dicken Talgschicht überzieht. Diese Vorrichtung ist indes für größere Tiesen selbst=

verständlich unbrauchbar, da das Gewicht viel zu tlein ist, um das Lot rasch und vertifal in die Tiefe zu ziehen, und von Meeresströmungen aus seiner Richtung gebracht werden fann. Es wurden deshalb geraume Zeit hindurch behufs Verbeiserung des Tiefseelotes alle erdenklichen Anstrengungen gemacht.

Die bekanntesten Pakentloke sind von Brooke, Hook, Massen, Belknap, Sigsbee, Baiten n. a. Brookes Tiesenmesser besteht ans einer durchbohrten, mit tleinen Furchen versehenen Kanonenkugel, durch welche ein Stab gesteckt ist mit einem beweglichen Arme an seinem obern Ende. Tieser Arm ist, wenn das Instrument hängt, nach oben gerichtet und so mit der Leine versbunden. An einem Haken dieses Arms hängt ein Band, welches um die Kugel herumführend dieselbe trägt. Stößt der Stab auf den Grund, so senkt

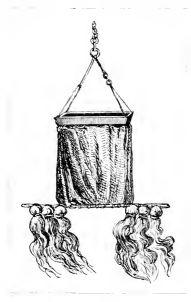


Fig. 127. Echteppnes.

Stößt der Stab auf den Grund, so senkt sich der bewegliche Arm, das Band gleitet von dem Hafen, und die Augel löst sich los. Der Stab enthält eine mit Gänseposten (Gänsefielen) gefüllte Höhlung und bringt durch diese Grundproben mit zur Oberfläche.

Ten bedeutendsten Fortschritt in dieser Beziehung betundet wohl das Patentlot von Sir William Thomson, dessen man sich jest auch meistenteils zur Ersforschung der großen Tiesen im Cean bedient. Mittels desselben ist man nunsmehr im stande, Tiesen bis zu 5000 Fasden zu ermitteln. Ein solcher Lotwurf dauert etwa eine bis anderthalb Stunden. — Neben den eigentlichen Loten spielen dermalen noch zwei andere Instrumente bei Tiesseerschungen eine hers vorragende Rolle. Es sind dies die Wasserichtage und das Tiessees

Thermometer. Mittels der erstern vermag man Meerwasser aus beliebisgen Tiefen zu holen, das letztere giebt uns Ausschluß über die Temperatur des Meeres in den verschiedenen Tiefenschichten. — Ein weiterer Apparat, der sich neuestens für die Tiefseesprichung von gleich großer Bedeutung erwies, ist das sogen. Schleppnet oder Scharrnet; durch dasselbe erhalten wir Ausschluß über die Beschassenheit des Meeresbodens, über die Tiefseedrganismen u. i. w.

4. Taucherapparate. Die Untersuchung des Meeresgrundes in nicht allzugroßer Tiefe oder die Beförderung von dort lagernden Gegenstänz den an die Oberfläche erfolgt mittels der Taucherglocke oder auch der Taucheranzüge und anderer ähnlicher Apparate.

5. Log (Logg). Das Log dient zum Messen der Geschwindigteit eines Schiffs. Das gewöhnliche Log zeigt noch heute dieselbe Einerichtung, welche sein Ersinder, der Engländer Lock, ihm vor etwa 220 Jaheren gegeben. Es besteht aus einer auf eine Rolle gewickelten dünnen Leine,

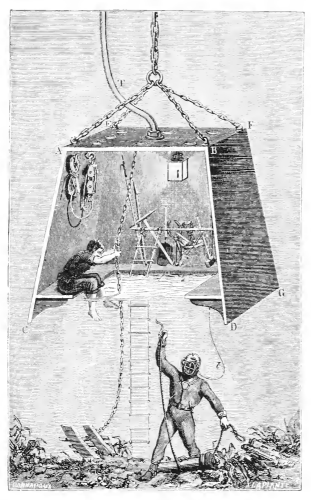
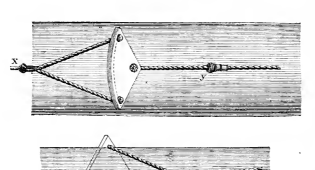


Fig. 128. Taucher bei ber Arbeit. T und t Luftichläuche.

Logleine (von 5-6 mm Stärte und 200 bis 250 m Länge), an deren End= îich ein punft Brettchen bon der Form eines Kreis= ausichnittes befin= det, das jogen. Logbrettchen oder Logichiff= chen. Der Bogen dieses Ausschnitts ist soweit mit Blei beichwert, daß das Brettchen aufrecht im Waffer ftebt. aber gerade noch schwimmt. Durch dieje Stellung joll es Widerstand lei= iten und der ichnell шы leicht ab= rollenden Leine als fefter Buntt im Baffer dienen. -Logleine jelbst ift, mit Ausnahme eines län= gern Stücks, wel= ches man Den Vorlauf nennt.

mit Knoten versehen, deren jeder einer Seemeile entspricht. Soviel Knoten also durch die Hand des Mannes, der die Leine hält, ablausen, soviel Seemeilen legt das Schiff zurück. — Als Zeitmesser dient eine Sanduhr von 14 oder 28 Sefunden. — Jum Loggen sind drei Personen nötig: der Mann, welcher die Spule mit der Logteine hält, ein zweiter, der die Leine durch seine Hände gleiten läßt, dieselbe dirigiert und durch einen Ruf den Moment anzeigt, wenn der Borlauf sich abgespult hat und der gefnotete Teil der Leine abläuft, und ein dritter, der die Sanduhr (das Loggtas) bedient. — Selbstverständlich ist die Berechnung der Geschwindigkeit, mit der ein Schiff seinen Weg zurücklegt, niemals genau, sondern nur annähernd richtig; denn trot des Widerstandes, den das Logsicheit dem Juge entgegensetzt, rückt es dennoch von der Stelle. Man hat daher auch in dieser Beziehung an eine Berbesserung des Apparates gedacht, und in neuester Zeit werden denn auch sogenannte Patentlogs als Gesschwindigkeitsmesser auf Schiffen verwendet. Indes erscheint dermalen noch immer die alte Methode als die beste und einsachste. Gewöhnlich wird halbstündlich getoggt und die Schnelligkeit des Schiffs sowie der Kurs, den dasst



Big. 129. Das Log.

jelbe während der letten Stunde zurückgelegt, in das Schiffstagebuch (Logbuch) eingetragen. Aus den auf diese Weise gewonnenen Resultaten wird die sogenannte

Schiffsrechnung (Koppelfurs) für je 24 Stunden um 12 Uhr mittags zu= jammengestellt.

6. Nautisch = astronomische Instrumente. Zur Bestimmung der geographischen Länge und Breite auf hoher See mittels astronomischer Messiungen gebraucht man in neuerer Zeit ausschließlich die sogen. Reflexionssinstrumente. Solche sind der Oftant, Sextant u. s. w. Insolge der hochentwickelten Technit der Gegenwart werden diese Instrumente heutzutage mit weit größerer Präcision hergestellt als ehedem.

Außer den Sertanten dienen zur Längenbestimmung auf Seereisen in neuerer Zeit die See-Uhren oder Chronometer. Zur Ersindung dersselben gab die englische Regierung die Verantassung, wetche 1714 einen Preis von 20000 Pfund Sterling (400000 Mart) demjenigen aussetzte, der es verstinde, die Länge zur See bis auf 1/20 genau zu bestimmen. Ter Engländer Henrn Sully (geb. 1679, gest. 1728 in Paris) beschäftigte sich schon seit seiner frühesten Ingend mit der Lösung des Längensproblems und brachte 1724 auch eine Marine-Uhr zu stande; sie bewährte sich sedoch nicht bei den Versuchen zur See; erst John Harrison, der ursprünglich Zimmermann war und sich später als vollständiger Autodidatt

mit der Uhrmacherei beschäftigte, hat 1728 die Aufgabe in vollendeterer Weise gelöst und ist daher als der eigentliche Ersinder der Chronometer zu

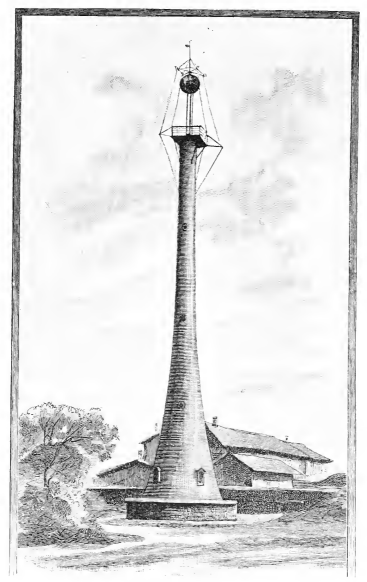


Fig. 130. Beitballiante.

betrachten. Bon der englischen Regierung erhielt er 10 000 Pfund als Beslohnung, unter der Bedingung, daß er seine Uhr genau beschreibe, was er in der Schrift "Principles of time-keeper" auch that. Die heutigen

llhrmacher haben die Chronometer durch unendlichen Aufwand von Kunst und Scharffinn zu solcher Vollkommenheit gebracht, daß jenes alte Ideal mit $^{1}/_{2}$ Ungewißheit bedeutend überholt ist. Trot dieser großen Fortsichritte bildet die Chronometrie auch heute noch einen Teil der Nautit, der sowohl durch die Wissenschaft wie durch die Mechanit gefördert werden kann. — Die Zuverlässigteit des Chronometers beruht vor allem auf dessen sorgfälliger Behandlung und Ausbewahrung; übrigens gewährt ein Chronometer allein nicht immer die genügende Sicherheit, weshalb auf Kriegssschissen gewöhnlich drei mitgeführt werden.

- 7. Barometer, Thermometer. Was zunächst das Barometer betrisst, so ist es besonders in solchen Gegenden höchst notwendig, die von Orfanen und Wirbelstürmen heimgesucht werden; denn der jeweilige Stand des Barometers ist hier für die Maßnahmen des Schisskapitäns von größter Wichtigkeit. Auf Kriegsschissen werden Duecksülberbarometer, von denen sich die bei weitem größte Zahl auf die Torricellische Röhre gründet, und Aneroidbarometer, deren Ersindung in ihrer Form von einem Franzosen Bidi (1844) herrührt, verwendet. Das Thermometer verrät in Meeresgegenden, die in undurchdringliche Nebel gehüllt sind, oft einzig und allein die Nähe eines gesahrdrohenden Eisberges.
- 8. Zeitball. Zur Kontrolle des Standes und Ganges der Chronometer dienen die Zeitbälle. Es sind das schwarze, ballonähnliche Körper von 1—2 m Durchmesser, die weithin sichtbar an Masten angebracht sind, genan zu einer bestimmten Normalzeit herabzleiten und hierdurch den Seessahrern ein Mittel zur Berichtigung ihrer Uhren bieten. Ein solcher Zeitballsapparat steht mit einer Sternwarte in elektrischer Berbindung, wo in der Regel eine Normalnhr durch Schließung oder Össung des elektrischen Stromes in dem betressenden Augenblick die Ausklösung eines Sperrhatens vermittelt, der den Ballon bis dahin auf der Höhe des Mastes sesthielt. Der erste Zeitball wurde 1833 in Greenwich eingerichtet; seitdem haben viele Hasenpläße derartige Apparate.
- 9. Fern= und Sprachrohr. In der Reihe der Instrumente, die dem Seemann nicht sehlen dürsen, sind endlich noch das Fern= und Sprach= rohr zu erwähnen.

IV. Seckarten 1.

Zu den wichtigsten nautischen Hilfsmitteln zählen neben den seemännischen Instrumenten auch die Seefarten; es ist das dermalen in um so höherem Grade der Fall, als die nautische Kartographie in den letzten Jahrzehnten ganz enorme Fortschritte gemacht hat.

¹ Bgl. Zeitichrift für bie gebilbete Welt. Bb. 3.

Die Seekarten, deren man fich jekt allgemein bedient, find nach Mercators (i. S. 305) Spitem; fie weichen ihrer Konftruttion nach von den Landfarten dadurch ab, daß die Meridiane alle parallel miteinander laufen und von den Breitenparallelen im rechten Wintel durchschnitten sind. Man nennt fie wachsende Rarten. Die Längengrade in ihnen find auf allen Breiten einander gleich, also nach den Polen hin zu groß; dafür aber sind die Meridiane nach den Polen hin verlängert, so daß die Parallelen der Breite immer weitere Abstände voneinander erhalten, daher der Name "wachten de Rarten". Diese Verlängerung der Paralleldistanzen ist jedoch derart vorgesehen, daß das mahre Verhältnis zwischen den Längen- und Breitengraden überall gewahrt bleibt. — Die wachsenden Karten bieten den Vorteil, daß die lorodromischen Linien, d. h. die schiefen Linien der Schiffsturse, einen aleichen Winkel mit allen Meridianen bilden, die von denielben durchichnitten werden, wodurch die Schiffsrechnung (Bested) bedeutend vereinfacht wurde. — In neuester Zeit wurden die Seckarten durch die mannigfachen wissenschaft= lichen Erveditionen und die aufopfernden Bestrebungen einzelner bedeutend vervollkommnet, so daß eine moderne Scefarte in der That eine Mille von Material dem betrachtenden Ange darbietet; man ersieht da nicht nur die Inseln und sichtbaren Felsen, sondern auch die verborgenen Riffe, Klippen und Sandbanke, die örtliche Tiefe des Waffers in Faden oder Metern, den Untergrund, die Strömungen, die Zeit des Hochwassers am Neu- und Bollmondstage an berichiedenen Puntten, die Leuchttürme, Seezeichen und Baken, die Fluß- und Hafenmundungen, die Leuchtschiffe und Tonnen zur Bezeichnung der Untiefen, die Misweifung des Kompasses 2c. Auch Windrosen jind an verschiedenen Stellen der Karte angebracht, um mit ihrer Hilfe ichnell den innegehaltenen Rurs des Schiffes bezeichnen zu fönnen. Endlich finden sich oft auch die besten von einem Hafen zum andern führenden Wege als Linien eingezeichnet. Ferner verdient gang besonders hervorgehoben zu werben, daß in jüngster Zeit fast alle fultivierten Staaten von ihren Küften genaue und zuberläffige Aufnahmen veranlagten. In den unfultivierten Erd= teilen haben sich wiederum die am meisten beteiligten Sandelsnationen den Küstenvermessungen unterzogen.

Hervorragende Verdienste um die nautische Kartographie erwarb sich der Nordamerikaner Maury († 1874). Welchen Nugen derselbe durch seine Wind= und Stromkarten, sowie durch seine Segelanweisungen der Schissahrt gewährt hat, ist kaum zu berechnen. Mit den Spurkarten an der Hand wird sede Reise schneller zurückgelegt, da diese Karten sür alle Monate des Jahres die kürzeste einzuschlagende Route auf Grund der durch reiche Ersahrungen gesammelten Kenntnisse über herrschende Winde und Strömungen angeben. "Solange daher die oceanischen Strömungen das Meer durchsturchen und die Winde den Luftraum durcheilen werden, solange wird der Ruhm des verewigten Seemannes bleiben."

V. Sindrographische Institute.

Dentiche Seewarte.

Unstalten, welche im Dienst einzelner seemännischer Hilfswissenschaften stehen, besitzen die größeren Seeftaaten zum Teil schon seit Jahren. größte prattische Bedeutung hat unter ihnen das National=Observatorium in Wajhington gewonnen, welches unter Maury zum erstenmal bas bis dahin befannt gewordene meteorologische und hydrographische Beobachtungs= material in umfaffender Weise zur Vorzeichnung von Seewegen für alle möglichen Reisen ausbeutete. Um ähnliche Unstalten haben sich Tits = Ron in England, Bung Ballot in den Niederlanden verdient gemacht. Auch in Deutschland war durch v. Freeden im Jahre 1867 zu Hamburg die "Norddeutiche Seewarte" gegründet worden, aber erft durch faijerliche Ber= ordnung vom Januar 1875 wurde eine Anstatt ins Leben gerufen, welche für fämtliche Zweige der jeemännischen Wissenschaften und die zugehörige Technit, mit Ausnahme der dem hydrographischen Amte der Admiralität anvertranten Kartenzeichnung, jowohl selber eine Pflegestätte, als auch ein zwischen der Schiffahrt und ihren Hilfswissenschaften vermittelndes Organ sein sollte. Dieje Unftalt ift die Deutsche Seemarte gu Samburg, eines der hervor= ragendsten Institute des Deutschen Reichs. Indem wir im folgenden die Organisation dieser großartigen Anstalt des nähern darlegen, glauben wir unsere Leser zugleich über Zweck und Aufgabe der hndrographischen Institute überhaupt am besten zu orientieren. Wir folgen hierbei der ausgezeichneten Arbeit Rees' von Ejenbed, die derjelbe über die deutsche Seewarte im etiten Jahrgang der "Deutschen Rundichau" veröffentlichte.

Die deutsche Seewarte zu Hamburg gliedert sich in vier Abteilungen: Abteilung $I\colon$ Maritime Meteorologie.

Abteilung II: Beschaffung und Prüfung der Instrumente (Chronometer ausgenommen), schiffsmagnetische Arbeiten, Berwaltung der Instrumenten= Sammlung.

Albteitung III: QBitterungsfunde, Küstenmeteorologie, Sturmwarmungs= wesen.

Abteilung IV: Chronometer=Prüfung.

In dienstlicher Hinsicht steht die Seewarte unter der Admiralität, untershält jedoch den vielseitigsten selbständigen Schriftvertehr mit deutschen und ausländischen wissenschaftlichen Anstalten.

Abteilung I.

Aufgabe der Abteilung I ist die Sammlung und Berwertung der meteorologischen Beobachtungen. Die Sammlung derselben erfolgt auf Grund eines an die Schiffsführer ausgegebenen Fournals, welches nicht nur die Anstellung bestimmter Beobachtungen zu bestimmten Zeiten sichert, sondern durch die Frage nach den Korrestionen der benutzten Instrumente dem Eindringen der gefährlichen unzuverlässigen Besobachtungen in die Rechnung steuert. Das Journal schreibt sür sechs des stimmte Tageszeiten einen Beobachtungssatz vor, bestehend in Angabe der Zeit, des Ortes, des Kurses, des Windes nach Richtung und Stärfe, des Barometers, Thermometers, Psychrometersetandes, der Wolfenbildung, des Wetters (ob Regen u. s. w.), des specifischen Gewichts und der Temperatur des Wassers, der Strömungen, des Aussehens der Meeresoberstäche. Solcher Journale wurden von der Seewarte und ihren Rebenstellen in den sechs Jahren von 1875 bis 1881 über 1400 ausgegeben, abgesehen von den durch die dazu angewiesenen deutschen Konsulate der Hauptwelthäsen verliehenen, sowie den ganz gleich geführten Journalen der Kriegsmarine. Vereits Ende des Jahres 1879 wurde das Journal von rund dreihundert deutschen Kaussachtelichissen geführte.

Jur Gewinnung und Heranziehung guter Beobachter wird den Schiffsführern, welche sich zur Anstellung der Beobachtungen bereit erklären, un=
entgeltlich die ausgedehnteste Unterstützung seitens der Seewarte zu teil, bestehend in Untersuchung der Schiffsinstrumente und Chronometer, Raterteilung
in Bezug auf Seewege, Gebrauch der Bibliothef, Mitteilung von Schriften
und anderem mehr. Außerdem ist für solche Schissführer, welche sich im Dienst der Seewarte besonders auszeichnen, eine in Justrumenten oder
wissenschaftlichen Büchern bestehende Prämie ausgesetzt worden.

Die an Bord benutzten Instrumente werden vor Beginn und womöglich auch am Schluß der Seereisen mit den Normalinstrumenten der Anstalt verglichen und die Korreftionen in das Journal eingetragen. Es liegt in der Absicht, die Bevbachtungen an Bord fünstig nur mit von der Seewarte zu entleihenden Instrumenten machen zu lassen — ein Ziel, dem nur langsam, in dem Maße, als die alten Instrumente abgenutzt werden, näher zu fommen ist. Ende 1880 waren z. B. 131 Barometer, 652 Thermometer aus den Beständen der Seewarte verliehen.

Um auch eine forrefte, den Einrichtungen der Inftrumente, sowie den internationalen Abmachungen entsprechende Ablesung und Beobachtung zu sichern, wird den Schiffssührern bei Empfang der Journale eine Unterweisung erteilt, welche sich einer dem Journal beigefügten Instruktion ansichtießt und insbesondere auch die Aubringung der Instrumente berücksichtigt— ein Puntt, in dem vielsach gesehlt worden ist; so dürsen gerade die besquemsten Pläße, in der Nähe von Decksenstern und Niedergängen, wo die Instrumente vor Stößen am sichersten sind, wegen der durch die Schisssusst bewirtten Störungen nicht gewählt werden.

Obgleich in solcher Weise sehlerhafte Beobachtungen möglichst ausgeschlossen werden, sind die Angaben der einlausenden Journale doch von iehr verschiedenem wissenschaftlichem Wert. Es werden daher die Journale bei ihrem Eintressen nach Maßgabe einer Reihe von vorgeschriedenen Fragen in Betress ihrer Zuverlässigteit abgeschäßt und erhalten je nach dem Ausfall eine der Cualitätsnoten 1-5, von denen 5 soviel wie "unbrauchbar" bedeutet. Bon 405 Segelschisssournalen, welche in der Zeit von 1875 bis 1879 eingingen, erhielten in runden Zahlen: 4% die Note 1, 26% die Note 2, 52% die Note 3, 17% die Note 4 und 1% die Note 5.

Seit dem Bestehen der Seewarte ist bereits eine bedeutende Berbesserung wahrzunehmen; unter den vor dieser Zeit eingelausenen Journalen besanden sich 58% von den Cualitätsnoten 1, 2 und 3, 37% von Note 4, 5% von Note 5, während nachher die Säte 81%, 18%, 18% lauten.

Was die Verwertung der Beobachtungen betrifft, jo sind praftische und wiffenschaftliche Zwecke zu unterscheiben. Unmittelbar prattijchen Wert haben die größtenteils aus den Bemerkungen der Journale zusammengestellten Reiseberichte, welche unter dem Ramen "Auszuge aus eingelieserten Schiffsjournalen" in den vom hydrographischen Umt herausgegebenen "Unnalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie" ericheinen. Diese Auffätze werden auch als Conderabzüge herausgegeben und erfüllen, jahrgangsweise geordnet, einen ähnlichen Zwed wie die instematischer verfaßten Segelhandbücher. Gine besondere Verwendung finden zweitens die aus dem Nordatlantischen Ocean stammenden Beobachtungen, indem dieselben zur Herstellung des Abschnitts "Atmosphärische Vorgänge über dem Atlantischen Ocean" in der von der Seewarte herausgegebenen Monatsschrift "Monatliche Übersicht der Witterung" Hierzu gehören die den Witterungszustand für acht Uhr morgens angebenden spnoptischen Karten, d. h. Karten, welche den gleichzeitigen Zustand der Atmosphäre über dem Gebiet der Karte angeben. Da die hierfür erforderlichen Beobachtungen zum größten Teil von den Dampfern der deutsch= amerikanischen Gesellschaften geliefert werden, daher sehr schlennig und regel= mäßig einlaufen, haben die "Monatlichen Übersichten" einen besondern Wert für die Berechnung der Anfunftszeiten der im Nordatlantischen Ocean unter= wegs befindlichen Segelichiffe.

Wir fommen zu derjenigen Verwertung der Journale, welche das Hauptsiel der ganzen Arbeit darstellt und neben ihrem prastischen Angen auch eine hervorragende wissenschaftliche Vedentung hat. Es ist die Tistussion der Vesobachtungen für denjenigen Teil des Meeres, welchen bei der internationalen Verteilung des meteorologischen Gebietes Veutschland übernommen hat, nämslich für den Atlantischen Ccean öftlich von 30° w. L. und zwischen 50° und 20° n. Vr. An eine endgültige Jusammenstellung des Veobachtungsmaterials tann erst bei einem Stande der Sammlung gedacht werden, welcher die Wahrsicheit bald ersorderlich werdender Veränderungen ausschließt. Auf diesem Stande jedoch ist die Arbeit noch nicht angelangt, und zwar in Veutschland hauptsächlich deshalb, weil das Londoner Meteorological Office auf den Unsse

tansch der beiderseitigen Beobachtungen bis jetzt nicht eingegangen ist. Wohl aber ersolgt der Austansch zwischen der deutschen Seewarte und dem holständischen meteorologischen Institut. Beide Anstalten haben sich auch über eine Form der vorläusigen Verössentlichung geeinigt, welche eine Benutzung des vorhandenen Beobachtungsstoffs, sowie eine bequeme Eintragung des nen hinzufommenden gestattet.

Eine fernere Aufgabe der Abteilung I ist die Herstellung von Segelschandbüchern. Ein solches für den Atlantischen Decan, zu welchem ein die physitalischen Verhältnisse und Verkehrustraßen darstellender Atlas gehört, ist bereits erschienen, andere Handbücher sind in Arbeit.

Abteilung II.

Gine der wichtigsten Aufgaben der Abteilung II ist die Prüfung der nautischen Instrumente. Dieselbe erstreckt sich auf die Vergleichung mit den der Seewarte gehörenden Normalinstrumenten (bei den Barometern, Thermometern, Psychrometern, Aräometern), auf die Bestimmung der Jehler bei den Wintelmaßinstrumenten (Sextanten, Cktanten, Spiegelkreisen), auf die Feststellung der magnetischen Kraft bei den Kompassen und den Magneto-metern.

Diese Untersuchung der Instrumente kommt ebensowohl der deutschen Instrumententechnik, wie auch der Schiffahrt unmittelbar zu gute. So hat die Seewarte durch ihren Verkehr mit den Instrumentenmachern einerseits und den seemännischen Kreisen andererseits die Ginbürgerung deutscher Instrumente auch in der Kanssahrtei-Schiffahrt ersolgreich angebahnt. Dank ihren Vemühungen wird es auch, wenigstens in Hamburg, mehr und mehr Regel, daß Instrumente von den Reedern nach oder vor dem Antauf und selbst von den Instrumentenmachern ihr zur Prüfung zugeschickt werden.

Dieser Abteilung ist auch die Führung der schon oben besprochenen Deviationsbücher zugeteilt.

Ter Abteilung II liegt ferner die Aufschlicht über die Instrumentensammlung ob. Obgleich die Seewarte nur meteorologische Instrumente, welche den Schiffen für die Tauer der Reise geliehen werden, in größerer Anzahl selber beschafft, nunß doch die Anstalt allen übrigen nautischen Instrumenten ihre Ausmerksamteit zuwenden, um für Beschaffung und Gebrauch derselben den Seeleuten und Reedern Rat und Unterweisung erteilen zu können. Bei der Menge der allsährlich austauchenden Ersindungen kann das Urteil, welches Instrument jeder Gattung im Augenblick das beste ist, nur dann ein zuverlässisses sein, wenn es sich auf die Anschauung einer fortsamernd ergänzten Sammlung stützt. Sine solche Sammlung von Instrumenten zu meteorologischen, magnetischen, hodrographischen Beobachtungen, von Chronometern und Uhren ist daher in Bildung begriffen.

Fügen wir noch hinzu, daß die meteorologischen Beobachtungen der Seewarte, als einzelner meteorologischer Station, von dieser Abteitung ansgestellt werden, so ist damit die Aufgabe der Abteitung 11 erschöpft.

Abfeilung III.

Dieser Abteilung obliegt die Pflege der Witterungsfunde, der Küstenmeteorologie und des Sturmwarnungswesens. Bei der großen Bedeutung dieser Materie ist es wohl gestattet, etwas näher auf die Sache einzugehen.

Was vorerst das Material betrist, welches für die Pslege der Witterungskunde auf der deutschen Seewarte zusammensließt, so hat dasselbe durch die Bemühungen der Seewarte sich im Lause der Zeit bedeutend vermehrt und jett einen sehr ausehnlichen Umsang erreicht. Gegenwärtig erstreckt sich das Gebiet, von welchem die Seewarte täglich Telegramme erhält, von West-Irland bis zur Linie Archangelsk-Charkow und von Bodö im arktischen Norwegen südwärts bis zur Südspitz Italiens, so daß im Lause des Bormittags aus dem Inlande von etwa 30, aus dem Auslande von etwa 70, also zusammen von ungefähr 100 Stationen Wettertelegramme einlausen.

Sofort nach ihrem Eingange werden die Telegramme bearbeitet, und zwar werden dieselben entziffert, in die dazu bestimmten Formulare und Karten eingetragen und gleichzeitig die Wetterberichte für die Zeitungen, Häfen, Institute u. s. w. ausgearbeitet und die Wetterkarten für den Druck vorbereitet.

Das Eintragen der Beobachtungsdaten in die Karten geschieht auf folgende Weise. Die zu diesem Zweck verwendeten Karten (Stelettkarten) enthalten außer Gradnetz und Küstenumriß eine große Anzahl kleiner Kreise, welche die Stationsorte augeben. Neben diesen wird zunächst der (auf 0 ° C. und das Meeresniveau reduzierte) Barometerstand der betressenden Station eingetragen, dann die Windrichtung durch einen kleinen Pfeil augegeben, so daß dieser mit dem Winde fliegt, und die Windstärke durch augehängte Federn bezeichnet. Bei Windstille wird um den Stationskreis noch ein zweiter Kreis gelegt. Die Bewöltung wird durch die Ansfüllung der Kreise veranschaulicht. Die im Momente der Bevbachtung stattsindenden Hydrometeore werden durch internationale Zeichen neben die Stationsorte gesetz (siehe Fig. 131).

Die Temperaturen werden ohne Mücksicht auf die Seehöhen der Stationen (die Temperatur nimmt nämlich mit der Junahme der Seehöhe um unsgefähr 1° auf 200 m im Durchschnitt ab) neben der Station eingetragen, und gleichzeitig werden auf der Karte die Hydrometeore und die gefallenen Niederschlagsmengen der letzten 24 Stunden eingezeichnet.

¹ Das Fotgende nach dem Archiv für Post und Telegraphie, 1885, Nr. 4: Der Wetterbeobachtungsdienst und das Sturmwarnungswesen in Deutschland.

Hieraus geht hervor, daß das so gewonnene Kartenmaterial ein umfassendes und sehr anschauliches Bild der gesamten Wetterlage und ihrer Anderungen enthält.

Die tägliche Berichterstattung der Seewarte an das Publistum erfolgt sowohl telegraphisch wie durch die Post.

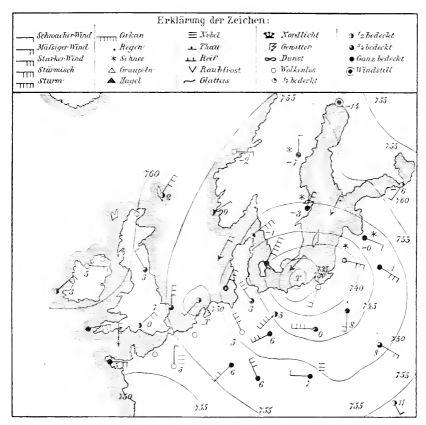


Fig. 131. Wetterfärtchen.

Die telegraphische Berichterstattung umfaßt:

- 1. die Hafentelegramme,
- 2. die telegraphischen Abonnementsberichte für die Zeitungen 20.,
- 3. besondere tägliche Mitteilungen für Zeitungen und an Private in fürzeren, vollbezahlten Telegrammen und
- 4. die Telegramme zur Konstruktion von Wetterkarten außerhalb Hamburgs (Jjobarentelegramme).

Die Berichterstattung der Seemarte durch die Post erfolgt durch autographierte Wetterberichte, welche die Seemarte als eigene Publi-

tation herausgiebt, und welche die diejer zur Verfügung stehenden Daten am vollständigsten und vielseitigsten wiedergeben.

Mit dem 1. September 1876 wurde in dem autographierten Wetterbericht eine ständige Rubrif mit der Bezeichnung: "Witterung §= Au §= sichten" am Tuße der Wettertarten eingefügt und diese Rubrif allmählich weiter ausgebildet. Die verhältnismäßig günstigen Ersolge, welche mit diesen Wetter-Vorhersagungen erzielt wurden, veranlaßten die Seewarte, im Sommer des Jahres 1877 einen Schrift weiter zu thun und die Vorhersagungen auch telegraphisch an Zeitungen u. s. w. abzugeben. Diese telegraphische Herausgabe wurde indes im Sommer 1884 wieder eingestellt.

Die von der Seewarte ausgegebenen Wetter-Vorherjagungen werden auf ihre Treffsicherheit einer strengen Prüfung unterworfen, wobei man die in denselben enthaltenen Clemente in drei Gruppen einteilt, und zwar: in Treffer, Halbtreffer und Mißerfolge. Von den Halbtreffern wird sodam noch die Hälfte den Treffern und die andere Hälfte den Mißerfolgen hinzugesigt. Auf diese Weise ergiebt sich für die Jahre von 1877—1882 folgende Zusammenstellung der Ergebnisse an vollen Treffern der für das nordwestdeutsche Küstengebiet aufgestellten Vorhersagungen, wie sie in den Zeitungen Hamburgs und der Umgegend zum Abdruck gekommen sind.

Jahr.	Wetter.	Wind.	Temperatur.	Überficht.
1878	80^{-0}_{-0}	81^{-0}_{-0}	82^{-0} $_{0}$	81^{-0} $_{0}$
1879	77 ,,	81 "	77 "	78 "
1880	82 "	82 "	80 "	81 "
1881	81 "	85 "	84 "	83 "
1882	79 "	77 "	77 "	78 "
Mittel	80 0 0	81 0 0	80 0 0	80 0 0

Es dürfte nicht zweifelhaft sein, daß diese Wetter-Vorhersagungen mit durchschnittlich 80% Treisern, die sich ziemlich gleichmäßig auf alle Monate des Jahres verteilen, wohl im stande sind, dem prattischen Leben, besonders aber der Landwirtschaft, erhebliche Dienste zu leisten.

Das Sturmwarnungswesen, wie es gegenwärtig gehandhabt wird, wurde im Herbst 1876 in vollem Umfange für die ganze deutsche Küstenstrecke eröfinet. Der Zweck desselben ist, die an= und austausenden Schissksscher, sowie die Küstenbevölkerung über die jeweilige Wetterlage und ihre wahrscheinliche Ünderung, insbesondere wenn dieselbe gesahrdrohend erscheint, zu unterrichten. Diese Mitteilungen ersolgen entweder regelmäßig durch die bereits erwähnten Hasentelegramme oder durch besondere Telegramme an die Signalstellen der Seewarte, deren Zweck es ist, mögslichst rasche und allseitige Verbreitung der Sturmwarnungen sowohl durch Anschlag, als auch durch Signale zu bewertstelligen. Der Mast, welcher zum Signalssieren in Anwendung tommt (siehe Tig. 132), trägt oben eine

Raa; an der einen Seite derselben werden die Signalförper, an der andern die Signalflaggen angebracht. Die Signalförper, deren Durchmesser 1 m beträgt, bestehen aus einem Ball, zwei Kegeln und einer Trommel, so daß dieselben in der Ferne überall als Kreis, gleichseitige Dreiecke und Lnadrate gesehen werden. Die Anordnung und Bedeutung der Signale ist aus Fig. 133 ohne weiteres verständlich. Die Signale beziehen sich immer auf die nächsten 36 Stunden.

Die Warnungstelegramme, welche außer dem Signal auch den Grund der Warnung in möglichster Kürze enthalten, werden, nachdem das Signal gehißt, sosort dem Publikum zugänglich gemacht, und der Signalist übermittelt der Seewarte als Empfangsbestätigung unverzüglich ein kurzes, den

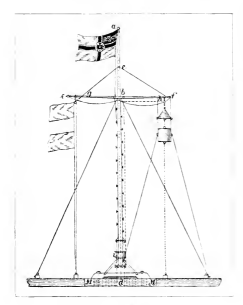


Fig. 132. 2Better=Signal=Apparat.

augenblicklichen Zustand der Atmosiphäre und der See enthaltendes Telegramm, welches dieselbe in den Stand sest, sich schon wenige Stunden nach gegebener Warnung ein Bild über die Witterungsewerhältnisse der Küste zu verschaffen und hiernach unter Umständen weitere Anordnungen zu tressen. Auch ohne vorhergegangene Warnung berichtet der Signalist telegraphisch an die Seewarte, sobald stürmische Winde zur Entwicklung kommen.

An assen Signasstellen wird regelmäßig Tagebuch über Wind und Wetter geführt, und zwar werden die Beobachtungen um 8 Uhr morgens, 2 Uhr mittags und 8 Uhr abends eingetragen;

zur Zeit unruhiger Witterung werden in noch fürzeren Zwischenräumen Beschachtungen angestellt und aufgezeichnet. Damit die Seewarte die Sturmsanzeichen schon bald nach ihrem Auftreten versolgen kann, sind alle Signalisten mit Postkarten versehen, welche zur Zeit unruhiger Witterung auszusüllen und an die Seewarte einzusenden sind. Durch diese Einrichtung erhält die Seewarte ein sehr umfassendes und wertvolles Material, wodurch es möglich wird, die Wetterlage und deren Änderung an der Küste in sehr kuzen Zeitabschnitten bis ins kleinste zu versolgen. Nach Ablauf eines zeden Monats werden die Sturmwarmungen einer sorgfältigen Prüfung unterzogen, deren Ergebuis alljährlich zur Verössentlichung gelangt. Die solgende Übersicht giebt eine annähernde Vorstellung über die bisher erzielten Ersolge. In derselben sind

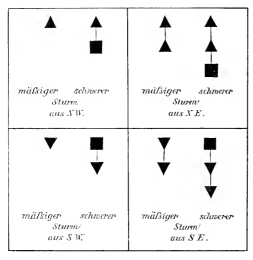


Fig. 133. Sturmfignale.

Die Flaggen beuten auf vernutliches Umlaufen bes Windes, und zwar:

- 1 Flagge = rechtsbrehend (N E, S W),
- 2 Flaggen = gurudbrehend (N W, S E).

die Signalstellen nach den bei denselben erzielten Prozenten der eingetroffenen Warnungen in folgende Gruppen geord= net: 1. von 50 % und dar= unter, 2. über 50 bis ein= ichließlich 60 %, 3. über 60 bis einschließlich 70 %, 4. über 70 bis einschließlich 80 %, 5. über 80 %. Für die einzelnen Gruppen find dann noch die Mittelwerte und die Durchschnittszahl der Unordnungen gebildet, und in der letten Spalte ift ichließ= tich die Angahl der Anord= nungen aufgeführt, welche jum Biffen und Senten der Signale von der Seewarte gegeben murden.

Jahr.	Gruppen der Signalstellen.										Unzahl
	1. 50% und barunter.		2. über 50 bis einschl. 60 %.		3. über 60 bis einjal. 70 %.		4. über 70 biğ einjáhl. 80 °,0.		5. über 80 %.		der Unords nungen.
	Anzahl.	0:0*	Anzahl.	0/	Muzahl.	0/0+	Anzahl.	0 0.	Anzahl.	0/0+	1
1877	11	42	7	55	9	66	5	73	1	82	880
1878	7	44	7	56	14	66	3	72	1	82	1 489
1879	15	33	8	56	6	62	4	78	1	81	1 098
1880	10	43	6	55	9	63	12	74	1	86	$2\ 463$
1881	15	43	4	56	ï	67	2	73	4	87	1 621
Durch= ichnitt b3. Zumme	12	41	6	56	9	65	5	74	2	84	7 551

Jedenfalls ist es als ein entschieden günstiges Ergebnis der Sturmswarnungen anzusehen, daß nur höchst selten ausgedehnte, besonders heftige Stürme, die schwere Verluste an Menschenleben und Hab und Gut veranslaßten, ungewarnt die Küste trasen. Aussiührliche Mitteilungen hierüber sind in den von der taiserlichen Admiralität herausgegebenen Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie, Januarhest 1882, und in der Einleitung zum Jahrgang 1882 der "Monatlichen Übersicht der Witterung" (Herausgeber: Teutsche Seewarte) enthalten. Daß die deutsche Seewarte auch nach dieser Richtung hin einen vollen Ersolg zu verzeichnen hat, wird durch eine Reihe von Gutachten bestätigt, welche ihr von zuständiger Seite,

und zwar von Lootsencommandeuren, Hasenmeistern und Vorständen der Signalstellen u. s. w. zugestellt worden sind. Sie alle sprechen sich fast ausnahmstos sowohl über die Einrichtung, als auch über die Wirtsamkeit des Sturmwarnungswesens sehr günstig aus 1.

Gegenwärtig haben fast alle civilisierten Staaten auf der Nord- und Südhalbkugel einen telegraphischen Witterungsdienst eingesührt, in groß- artigster Weise aber die Vereinigten Staaten von Amerika. Um sich wenigstens annähernd eine Vorstellung von der großartigen Organisation dieses Dienstes machen zu können, erwähnen wir, daß die Ausgaben des Signal Office nach dem Report of the chief signal office for 1881/82 nicht weniger als 1021614,54 Vollar betrugen?

Abteilung IV.

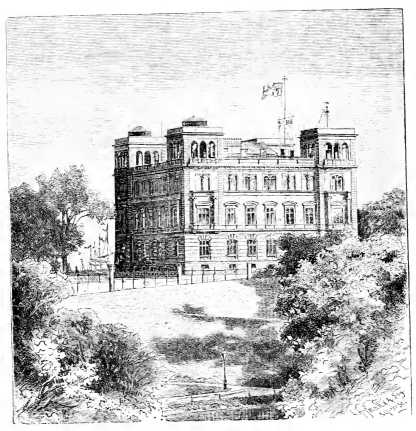
Diese hat es mit der Chronometerprüfung zu thun. Die Untersuchung derselben geschieht in einem durch besondere Heizvorrichtungen auf bestimmte Temperaturen (zwischen $+5^{\circ}$ und $+30^{\circ}$) zu bringenden Raume. Auf Grund genauer Beobachtungen der Gänge ersolgt dann die Ausrechsnung der Temperaturs und ZeitsKoefsicienten, die entweder mitsamt dem Stand im Augenblick der Abgabe an die Schisse im Chronometersournal bemerkt und während der Reise beständig auf den Gang angewendet werden, oder, wenn es sich um ein von einem Chronometermacher erbetenes Gutsachten handelt, den Maßstab für die Güte des Instruments liesern.

Jur Beobachtung werden die Chronometer der deutschen und auch ausländischer Schiffe, zur Prüfung nur diejenigen deutscher und ausnahmsweise schweizerischer Fabrikanten zugelassen. Für diese Leistungen wird eine mäßige Gebühr erhoben, von welcher nur die das meteorologische Journal führenden Schiffer und die ein neues Modell vorlegenden Chronometermacher frei sind.

¹ Jur Geschichte des Sturmwarnungswesens sei folgendes bemerkt: Der erste, welcher auf den Gedanken kam, den Seefahrern durch zweckmäßig eingerichtete Warnungssignale Kenntnis von einem herannahenden Sturme zu geben, war der englische Admiral Fikroh. Zeine Vorschläge wurden sosont angenommen und die praktische Auchsichtung ihm selbst überlassen. Und in der That, der Ersolg war ein überraschender. Die Warmungssignale waren kaum in Anwendung gekommen, als die Zahl der Schissvücke erhebtich zurückging. Im Munde des englischen Volkes wurde das "God bless the old Admiral Fitzrop" zu einem allgemeinen Sprichworte. Und wenn die rauhen Fischer und Küstensahrer scherzweise ausriesen: "Hol' der Teusel den verdammten Fischer! Der Kerl braucht nur seine große Trommel auszuhängen, um uns das böse Wetter auf den Hals zu schiebentung des Gegenstandes selber.

² van Bebber, Sandbuch der ausnibenden Witterungsfunde. 1. Zeil. Stutt= gart, Ente, 1885, E. 328.

Da die Aufgaben der Seewarte großenteils einen unmittelbaren Berstehr mit den Schiffsführern, oft auch den Besuch eines Bertreters auf den Schiffen erfordern, so sind außer der Hauptanstalt eine Reihe von Nebensstellen an den wichtigsten deutschen Küstenplätzen errichtet worden. Es sind dies die Agenturen, Normalbeobachtungsstationen und die schon erwähnten Signalstationen.



mig. 134. Dienitgebäube ber beutiden Geemarte.

Stolz erhebt sich das Gebäude der Seewarte — eine Zierde Hamburgs — auf dem Anssichtsplatz "Stintfang", dem Ausgangspuntt der öffentzlichen Anlagen an der Elbe, herabblickend auf die den Hafen füllende deutsche Kauffahrteistotte, deren Bestem sie dient, und dieser ein unmittelbares Wahrzeichen der Fürsorge des Reichst. — Möge die Anstalt den gesteigerten

¹ Das Dienstgebände ber deutschen Seewarte wurde am 14. September 1881, bem Geburtstage Alexanders von Humboldt, durch den deutschen Kaiser, welchen Hamburg an diesem Tage in seinen Mauern begrüßte, seierlich eingeweiht.

Anforderungen der fortschreitenden Technif und Wissenschaft stets wie bisher gewachsen bleiben und bei dem durch die überseeischen Erwerbungen besbedingten, hoffentlich mächtigen Aufschwung der deutschen Schiffahrt, soweit dies an ihr liegt, gebührend mitwirken!

VI. Schiffsban.

Schon der Gebrauch von Dampf und Schraube hat hinsichtlich des Baues und der Ausrüftung der Schiffe große Beränderungen nach sich gezogen; im Laufe der Zeit sind aber noch sehr wesentliche Verbesserungen hinzugekommen.

Einer der bedeutsamsten Fortschritte im Schiffsbau ist die Verwendung des Eisens an Stelle des Holzes als Schiffsbaumaterial. Der Vorteile, die hierdurch erzielt werden, sind mehrere. So wird die Tragfähigkeit der Schiffe wesentlich gesteigert, der Raum für die Fracht beträchtlich vergrößert und die Stabilität der Fahrzenge bedeutend erhöht. Die Ginführung des Eisens in den Schiffsbau beginnt um das Jahr 1810 mit den dahingehenden Borichlagen Trevethick und Didenjons; 1818 wurde das erfte eiserne Schiff erbaut: Die ausgedehntere Berwendung des Gifens im Schiffsbau gehört indes erst den letteren Jahrzehnten an; jett hat es freilich das Holz als Schiffsbaumaterial fast gänzlich verdrängt. Neben dem Gijen beginnt übrigens neuestens auch der Stahl mehr und mehr im Schiffsbau Bedeutung zu gewinnen. Das zeigt fich namentlich auf den Werften des Clydefluffes. Erst vor wenigen Jahren wurde dort das erfte Stahlichiff vom Stapel gelaffen, und vor vier Jahren noch betrug der Gejamtraumgehalt der daselbst aus Stahl gebauten Schiffe nur 18000 Ton-1882 stieg diese Zahl schon auf 100 000 Tonnen und 1883 auf fast 130 000 Tonnen, d. i. etwa ein Drittel des Tonnengehalts aller am Elnde gebauten Schiffe.

Sehr folgenreich wurde ferner die Einführung der sogen. Compound 2000 nundermaße Maschinen wegen der durch sie ermöglichten Ersparung an Feuerungse material. Letztere ist sogar so bedeutend, daß beispielsweise der tägliche Kohlenverbrauch bei den Schissen der Hamburg-Amerikanischen Patetsahrt- Altien-Gesellschaft, nachdem die bisherigen gewöhnlichen Niederdruckmaschinen gegen compound engines ausgewechselt waren, sich um ca. $50\,\mathrm{^{00}}$ derminderte. Außerdem nehmen diese Maschinen im Vergleiche zu anderen Spstemen auch den geringsten Raum ein.

Trot dieser großen Vervollkommung der Schraubendampfer führen lettere gleichwohl auch heute noch eine mehr oder minder vollständige Takelung. Es erscheint dies als Aushilse bei solchen Beschädigungen der Schraube oder Schraubenwelle, die während der Fahrt schwer repariert werden können, dringend geboten. Judem wird die Schwierigkeit, mit voller

355 23

Tafelage gegen einen heftigen Wind zu fämpfen, während einer langen Reise mehr als genügend aufgewogen durch den Vorteil, den die ausgespannte Leinwand bei günstigem Winde darbietet.

Eine andere wichtige Neuerung, welche die jetigen Eisenschiffe aufsweisen, sind die wasserdicht voneinander abgeschlossenen Absteilungen, die sogen. water-tight-compartments. Der Borteil, der hiersdurch erzielt wird, besteht darin, daß, selbst wenn eine Abteilung des Schisses sech wird, doch der Untergang des ganzen Schisses verhütet wird.

Als ein Fortschritt muß es auch bezeichnet werden, daß im Vergleich zum frühern Schissebau in neuester Zeit der Rumpf des Schisses bestentend verlängert wurde; dem gerade durch diese Konstruktionsart wird der Widerstand von Wind und Wasser am leichtesten überwunden. Auf ihr beruht denn auch zu nicht geringem Teile die große Schnelligfeit, welche die jetzigen Dampser durchschnittlich erzielen.

Bas dieje lettere betrifft, jo hielt man in den 50er Jahren 16 Tage für eine angemeffene Geschwindigkeit, um den Ocean von Europa nach Rem= Horf zu freugen. Dann fant die Durchschnittsdauer der Reise gum Erstannen der Welt auf 11 Tage herab. Aber auch damit gab sich der ivefulative Unternehmungsgeist nicht zufrieden. 3m konkurrierenden Wett= itreit führten die Schiffe der 1856 gegründeten Inmansinie, welche Liverpool über Oncenstown mit New-York und Philadelphia verbindet, und die zwischen Liverpool und New-York laufenden White-Star-Dampfer eine Reihe immer rascherer Fahrten aus und machten dadurch für sich Reflame. Bom 10. bis 17. August 1877 legte der der lettgenannten Gesellschaft gehörige Dampfer "Britannic" die Strecke von Queenstown nach Sandphook (Neuerturm bei New = Yorf) in 7 Tagen 10 Stunden 53 Minuten zurück. Um Minuten verfürzten sich bagegen die Frahrten der "Servia" und "Ari= zona". Die Dampfer des Norddeutschen Llond machen dermalen mit beinahe zuverläffiger Regelmäßigkeit die Fahrt von New-York nach Southampton und umgekehrt in Smal 24 Stunden. Von Southampton nach Bremen benötigen fie noch eirea 20-24 Stunden. Die schnellste aller Fahrten über den Atlantischen Decan hat bis jest der Ennard = Dampfer "Etruria" ausgeführt; er machte die Reise von Queenstown (Südirland) nach New-York jogar in 6 Tagen 5 Stunden 32 Minuten. Der vor furzem unter= gegangene Dampfer "Dregon" von derselben Linie, der bisher im Rufe ftand, die größte Schnelligfeit erreicht zu haben, bedurfte zu der nämlichen Fahrt 6 Tage 9 Stunden 22 Minuten. Auch die "Eider", eines der Schnellichiffe des Norddentschen Llond, befuhr im April 1884 die Strecke von Southampton nach New-Yorf in 7 Tagen 16 Stunden, welche Leiftung einer Paffage von 6 Jagen 211, Stunden auf der Route Queenstown-New-York entspricht, somit nur wenig hinter den Ergebnissen des "Dregon" zurückbleibt.

Welch gewaltiger Fortschritt in dieser Beziehung in jüngster Zeit gemacht wurde, erhellt am besten aus dem Hinweis auf die Zeitdauer ähnlicher Fahrten in früheren Perioden. So durchfuhr, wie schon erwähnt, 1819 die "Savannah" den Atlantischen Cecan in 26 Tagen. Benjamin Franklin bedurfte 1775 zu seiner Reise von Amerika nach Europa 42 Tage, und Christoph Kolumbus erreichte die Bahama-Inseln erst nach 70 Tagen.

Gleich großartig ist die Verkürzung der Fahrten nach Indien und Australien. Basco de Gama fuhr von Lissabon nach Calicut 314 Tage, während der erste Dampser, der von Falmouth nach Calcutta ging, in nicht ganz 4 Monaten (vom 16. August die 9. Dezember 1825) den Weg zurückslegte. Gegenwärtig beträgt die gewöhnliche Fahrzeit von Phymouth (Südengland) nach Sydney (via Kapstadt) 45—50 Tage; ja vom Dampser "Crient" wurde die Reise von England nach Australien, und zwar ebenfalls um das Kap der guten Hossmung, 1879 in 38 Tagen 14½ Stunden aussezischer. Noch rascher fann die Fahrt nach Indien und Australien über Suczersolgen, und vollends dann, wenn man auch noch die Bahnen benutzt. In diesem Falle ist z. B. Calcutta von London aus in nur 18 Tagen zu erzreichen. Die schnellste Reise von China nach England wurde 1882 von dem Dampser "Stirling Castle" in 29 Tagen 22 Stunden gemacht.

Bezüglich der Fahrten über den Atlantischen Ceean sei übrigens noch bemerkt, daß Reisen wie die der "Etruria" oder des "Oregon" zu den seltensten Ausnahmen zählen. Kürzlich sind von der White=Star=Linie zwei neue Zwillingsschrauber in Auftrag gegeben worden; sie sollen täglich nicht mehr als 100 t Kohlen verbrauchen, 3000 t Güter laden bei einem mittlern Tiefgange von 8 m, 200 Salonpassagiere aufnehmen und — die Reise in 7 Tagen machen, d. h. von Sandyhoof nach Oueenstown. Damit ist das Ziel ausgedrückt, welches alte, erfahrene, große Gesellschaften als für jetzt erreichbar anstreben. Allerdings erhebt sich in neuester Zeit, besonders von amerikanischer Seite, immer mehr der Ruf nach Sechstage-Dampfern. Die Erfüllung dieser Forderung ist indes wohl nur möglich mit Schiffste seiseln, welche Dampf von einer Spannung dis zu 12 Altmosphären liesen, ohne zu lecken, und mit dreichlindrigen Expansionsmaschinen großen Stils.

Die mittlere Geschwindigkeit der Dampfer der größeren Schiffahrts=
gesellschaften ist auf den Linien nach Amerika 13—14 Anoten 2 per
Stunde. Die sogenannten Schnelldampfer hingegen erzielen auf den trans=
atlantischen Fahrten eine solche von 16—17 Anoten per Stunde. Die
Durchschnittsgeschwindigkeit der "Etruria" gelegentlich der oben erwähnten

¹ v. Freeben, Sechstage = Dampfer zwischen bem Kanal und New = Port, in "Dentiche Revne", 1885, Oftoberheft, S. 99-110.

^{2 1} Knoten = 1 Seemeise = 1,35 km.

Schnellfahrt von Queenstown nach New-York betrug jogar an 19 Knoten ver Stunde. — Auf den Linien nach Affien und Australien fommen derartige Verhältnisse vorerst nicht in Frage. Die für die oftasiatische und australische Fahrt bestimmten Schiffe des Norddeutschen Llond müssen nach der mit der deutschen Regierung getroffenen Vereinbarung eine Durchschnitts= geschwindigfeit von nur 12, beziehungsweise 111/2 Knoten pro Stunde er= zielen. Tropdem ift dies eine Geschwindigkeit, welche nach den vertrags= mäßigen Festsekungen von den Dampfern feiner einzigen fremden Ration für die asiatischen und auftralischen Linien verlangt wird. Es sind nämlich vertragsmäßig vorgeschrieben: a. von Frankreich für die Linie Indien-China 91/2 Anoten, für die Linie Marjeille-Rumea 112/10 Anoten; b. von England für die Linien Brindisi-Alexandrien und Suez-Bomban 11 Knoten, für die Linie Suez-Shanghai 101/2 Anoten; c. von den auftralischen Kolonieen für die Linie San-Francisco-Anckland-Sydnen 11 Anoten, für die Linie Aden-Brisbane 91/6 Knoten; d. von Ofterreich für die Linie Trieft-Singapore gar nur 8 Knoten.

Das zur Zeit schnellste Seeschiff überhaupt ist vor furzem von der Fabrik Schichau in Elbing an die chinesische Regierung abgeliesert worden. Das Fahrzeng ist ein sogenanntes Ccean-Torpedoboot von 45 m Länge und 6 m Breite; es hat eine Maschine von 1500 Pserdefrästen und täuft mit voller Ausrüstung und Besatzung an Bord 24—25 Anoten (47 km) in der Stunde. Beachtenswert ist dieses Fahrzeng auch um desewillen, als die gesamte Dampskrast für die Leistung von 1500 Pserdefrästen in nur einem Dampskessel erzengt wird, eine Einrichtung, die bis jetzt ebenfalls als einzig in der Maschinentechnik dasteht und berusen sein wird, eine große Umwälzung im gesamten Schissmaschinenbau hervorzurusen 1.

Neuestens behanptet der Kapitän John Giles in den Vereinigten Staaten von Amerika, daß man durch Veränderung sowohl der Lage der Schraube, als auch ihrer Neigung zur Längsachse des Schiffes eine weit größere Geschwindigkeit erzielen könne, als das disher der Fall gewesen. Er will die Schraube unter dem Kiel, etwas vor dem Vesammast, andringen und ihr eine Neigung von 45° zur Ebene der Schiffsbewegung geben. Mit einer derart angebrachten Schraube glaubt der Ersinder die Geschwindigkeit der Schiffe auf 40 Knoten in der Stunde steigern zu können, während jetzt den schnelssten Tampfern etwa 21 Knoten als Maximum gesten 2.

Gewaltig ist auch die Größe der Oceandampfer gewachsen 3. Die in neuerer Zeit für die Hauptvertehrstinien erbauten Postdampfer haben

¹ Deutsche Bertehrszeitung, Dr. 31, 1886.

² Deutsche Bertehrszeitung, Rr. 30, 1886.

³ Die jolgenden Augaben nach dem "Universal Register" von Lloyd's Register of British and Foreign Shipping. Loudon, 1886.

meist einen Gehalt von 4000—5000 t. Die zwischen Europa und Nordsamerika fahrenden englischen, französischen und deutschen Postdampser gehen selbst noch über 5000 t hinaus in ihrem Gehalte. Beispielsweise hat die "Aller", einer der Schnelldampser des Norddeutschen Lloyd, einen Bruttos Maumgehalt von 5380,7 t. Bon den englischen Tampsern erreichen "Austral" 5589, "Amerika" 5528, "Alaska" 6932, "Aurania" 7269, "Servia" 7342, "Umbria" und "Etruria" je 7718 Bruttos Tonnen. Die drei letztsgenannten Tampser sind Eigentum der Eunard Steamsbip Company. Ferner besitzt die Compagnie générale transarlantique Schisse mit einem Bruttos Gehalt von 6800 t.

Der größte Postdampser der Welt ist dermalen die "City of Rome". Sie ist Gigentum der englischen Anchor-Linie, hat eine Länge von 560,2, eine Breite von 52,3 und eine Tiese von 37 englischen Fuß. Getrieben wird daß Schiff durch eine Schraube von 24 Fuß Durchmesser, und diese erhält wiederum ihre Bewegung durch Dampsmaschinen von zusammen 10 000 Pferdekraft. Der Raumgehalt des Schisses beträgt 8144 Brutto-Tonnen. In Bezug auf den Netto-Raumgehalt nimmt übrigens die City of Rome mit 3453 t unter allen Dampsern der Erde erst die zehnte Stelle ein; die erste Stelle behauptet in dieser Beziehung die der englischen Eunard Steamsship Company gehörige "Aurania" mit 4030 t.

Dampfer wie die eben erwähnten sind in der That kleine schwimmende Städte, die sogar mit Bezug auf die an Bord vorkommenden Geburten und Todesfälle ihr eigenes Standesamtsregister führen.

Das größte Schiff, das überhanpt jemals fonstruiert worden, ift der "Great Gaftern". Diejes Schiff, 1854-59 von dem Ingenieur Brunel auf den Werften von Scott Ruffel & Komp. in Mill= wall an der Themse erbaut, ift 679,6 englische Tuß lang, 82,5 Fuß breit, 31,6 Tug tief und hat einen Brutto-Raumgehalt von 18915 t. Die Motoren des Schiffes find Schanfelräder von dem foloffalen Durchmeffer von 17 m und eine aus vier Flügeln bestehende Schraube (mit 60 t Gewicht und 71 3 m Durchmeffer), zu beren Betrieb 10 Dampftessel mit 5 Schornsteinen und 112 Feuerstellen vorhanden sind. Die Radmajchinen allein entwickelten einen Effett von 1000, die Schraubenmaschinen einen solchen von 1600 Pferdefräften. Außer den Betriebsmaschinen hat das Schiff noch sechs andere Majchinen zur Verrichtung einer Menge von einzelnen Urbeiten, sowie einen vollständigen Apparat zur Beleuchtung aller Schiffsräume mit Gas, und eine Telegraphenleitung vom mittlern Teile des Schiffes nach beiden Enden hin, zu den Maschinenräumen und zu allen Stellen, wohin die Anordnungen des Kapitäns gelangen müffen. In unbeladenem Zu= stande ist das Schiff so geräumig, daß es in seinen vier übereinander liegenden Berdeden 10 000 Menschen fassen kann. Der Innenranm des= selben ist größer als der des Kölner Doms. Un Tenerungsmaterial ver-

mochte der "Great Gaftern" 10 000 t Robte zu faffen, ein Quantum, bas zu einer Reise um die Erde ausreichen dürfte, da der tägliche Kohlen= verbrauch auf 360 t veranschlagt wird. Der praftische Erfola des Echiffes war freilich fein großer. Der ursprünglich für 3000 Paffagiere eingerichtete Dampfer wurde bald nur zur Legung von Telegraphenkabeln verwendet, und vor furzem wurde derselbe um den geringen Betrag von 524 000 Mark verkauft, um in Gibraltar als schwimmendes Kohlenlager benutt zu werden 1. Auf dem Gebiete des Kriegsichiffbaues find dermalen die großartigsten Schöpfungen die italienischen Schlachtschiffe "Italia" und "Lepanto." Die Italia hat eine Länge von fast 400,3 englischen Tuß, ift 74 Auß breit und hat bei einem Tiefgang von 27,5 Fuß ein Deplacement von 13 680 t. Um diese gewaltige Gisenmasse in Bewegung zu setzen, bedarf es vier getrennter Maschinen zu je drei Enlindern; jede dieser Maschinen repräsentiert 4500 indizierte Pferdefräfte, so daß alle vier zusammen eine Leistungstraft von 18 000 Pferdeträften repräsentieren; es ist hierdurch mög= lich, dem schwimmenden Ungetüm trot seines enormen Gewichts in der Fortbewegung eine Geschwindigkeit von 17 Anoten zu geben. Un Kohlen führt das Schiff bei normaler Ausrustung nicht weniger als 1600 t, fann aber Diejes Quantum bei hinguziehung der Zellen im Deckgebälte auf 3680 t oder 73 600 Etr. erhöhen — eine gang fabelhafte Fracht.

Auch die Größe der Segelschiffe ist, um dies nebenbei zu erwähnen, zuweilen sehr bedeutend. Die zwei größten von den in Verwendung stehens den sind "Palgrave" und "Three Brothers"; ersteres hat 3112, testeres 2936 Netto-Tonnen; beide sind Eigentum der britischen Handelsmarine.

Die Kosten solcher Seeriesen sind nun freitich auch ganz enorm. So belief sich der Auswand sür den Schnelldampfer "Futda" des Norddeutschen Llond auf 3 380 000 M. Das Prachtschiff "Cith of Nome" fostete 6 Mill. M., und das Kriegsschiff "Lepanto" verschlang mit seiner vollständigen Ausrüftung volle 22 Mill. M.

Am besten veranschauticht wohl dem Leser all die Fortschritte der Nautit in technischer Beziehung die genauere Schilderung eines speciellen Tampfers. Wir wählen hierzu einen der neuesten Tampfer des Norddeutschen Llond, die "Ems".

Das Dampfichiff "Ems" ist der fünste Schnelldampfer des Nordsbeutschen Liond, der auf der Werft von John Elder & Komp. in Govan dei Glasgow erbaut wurde. Die Dimensionen des Schiffes sind: Länge über Dec 450 englische Fuß, Breite 47 englische Fuß, und Tiese 36,5 engstische Fuß. Sein Raumgehalt beträgt 5250 t. Es zählt demnach mit der

¹ Borerft bient bas Echiff noch als ichwimmender Cirfus.

² Das Folgende nach der von der Gesellschaft gegebenen Beschreibung des Campfers.

"Eider", welche denselben Tonnengehalt besitzt und der gleichen Gesellschaft gehört, zu den größten unter deutscher Flagge fahrenden Passagierdampsern resp. Seeschiffen. Die Maschine ist nach dem Dreichlinderspstem, welches von John Elder & Komp. zuerst adoptiert wurde, konstruiert. Der Hochstuderschlinder hat einen Durchmesser von 62 Zoll, die beiden Niederdruckschlinder von je 86 Zoll bei einem Hub von 5 Fuß. Sechs Doppeltesset von je 14^{1} Fuß Durchmesser und 16^{1} Fuß Länge mit je 6 Feuerungen, also 36 im ganzen, und einer Gesamtheizssäche von über 20 000 Cuadratssüß erzeugen den für den Betrieb der Maschine ersorderlichen Dampf. Die Kessel sind von den besten Stahlblechen für einen Druck von 95 Pfd. auf

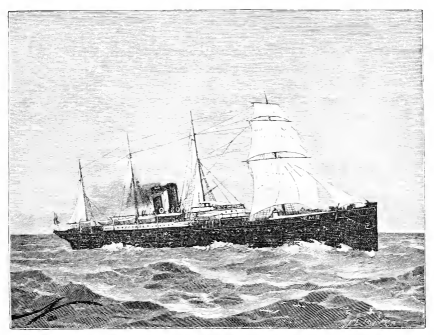


Fig. 135. Ednellbampfer "Ems".

den Quadratzoll gebaut und auf einen Maximaldruck von 190 Pfd. auf den Quadratzoll geprüft. Außerdem besindet sich in der Höhe des Haupt- deckes ein Krankessel von 800 Quadratzuß Heizstläche, welcher während der Liegezeit im Hasen den zum Betriebe erforderlichen Tampf erzeugt. Die Wellenleitung ist durchaus von Vickers Stahl, die Schraubenflügel von Manganbronze, dem zähesten Metall, welches bis jest erfunden; die Schraube hat einen Turchmesser von 21 Juß 6 Zoll und eine Steigung von 30 Fuß 6 Zoll; die Schraubenflügel sind jeder mit 10 Bolzen an der Nabe besestigt, können einzeln abgeschraubt und, wenn schadhaft, durch neue ersetzt werden, welche steis in Reserve vorrätig sind.

Die Maschinen indizierten auf der Probesahrt 7260 Pferdefräste, womit die "Ems" eine Geschwindigkeit von 18,3 Seemeilen per Stunde erreichte; während der Reise nach News york beträgt die gewöhnliche Durchschnittsschrzeschwindigkeit nahezu 17 Seemeilen die Stunde. Die "Ems" ist ebenso, wie sämtliche Schnelldampser des Norddeutschen Llond, nach den Ersordernissen der höchsten Klasse des Bureau Veritas gebaut und entspricht zudem allen Unsforderungen, welche das englische Voard of Trade an Passagierdampser stellt.

Sie hat vier eiserne Pfahlmasten und zwei Schornsteine; der Fockmast trägt Rahen, die übrigen Gasselsegel. Die Laderäume haben einen Raumsgehalt von 1400 t, die Kohlenbunker einen solchen von 1500 t. Bier Luken (von denen die größte 12 Fuß im Geviert mißt), welche zu den Laderäumen führen, sowie sechs Dampswinden von je 25 Pserdekrast ermöglichen ein rasches Entlöschen und Beladen des Schisses; drei dieser Dampswinden sind zugleich mit sechszölligen Druckpumpen versehen, mit denen sowohl aus dem Schisseraume, als auch aus See gepumpt werden kam.

Außerdem sind zwei siebenzöllige Downston-Druchpumpen, je eine auf dem Border- und eine auf dem Hinterdeck in der Nähe der Dampswinden aufgestellt, welche mit Hilse der letzteren und einer endlosen Kette, aber auch mit der Hand getrieben werden können; auch liegen stets 1500 Juß teils Leder- teils Hanfschlauch in Bereitschaft, um an die verschiedenen Pumpen angeschraubt zu werden; sie sind wohl mehr als hinreichend, um ein etwa ausbrechendes Fener sosort zu löschen.

Noch einer andern Einrichtung verdient Erwähnung gethan zu werden, welche die Gefahr eines Feners an Bord für die Dampfer des Lloyd vollsständig beseitigt; nach jedem Teile des Schiffes, nach jedem Raume und Kompartiment ist nämlich ein zweizölliges Dampfrohr geleitet; sollte nun in irgend einem Teile des Schiffes Fener ausbrechen, so läßt man sosort den Dampf einströmen und erstidt dadurch jedes Fener im Keime.

Das Schiff ist durch sieben wasserdichte Schossen in acht vollständig voneinander getrennte Kompartiments eingeteilt; die Gefahr eines etwaigen Sinkens des Schisses infolge eines Ledes ist dadurch auf ein Minimum beschräntt; die in diesen wasserdichten Schossen besindlichen Ihüren und Schleusen sind sämtlich vom Hamptdeck aus zu öffinen und zu schleißen.

Die "Ems" hat eine Einrichtung für 1100 Zwischendeckspassagiere, 150 Passagiere der ersten und 170 Passagiere der zweiten Kajüte, also im ganzen für 1420 Passagiere. Sämtliche Einrichtungen entsprechen den höchsten Anforderungen an Bentisation und Komfort.

Die Zwischendecksräume sind luftig, geräumig und hell; auch hat jedes Gemach seinen eigenen Eingang.

Die zweite Kajüte liegt im Hinterteile des Schiffes und ist durch zwei Oberlichter von 16 Juß Länge und 6 Fuß Breite erhellt und ventiliert; die Seitenwände dieser Kajüte sind von poliertem Satin= und Mapleholz ange=

fertigt und mit polierten Nußbaumsäulen und vergoldeten Kapitälen gesichmückt; eine sehr gefällige geschniste Leiste in Blau und Gold dient als Abschluß gegen die Tecke, welch letztere, in Weiß und Gold gehalten, einen sehr freundlichen Eindruck macht. Zu beiden Seiten des Salons liegen die sehr geräumigen Schlaßimmer, mit je vier Betten und sonstiger zweckgemäßer Ausrüftung versehen. Unmittelbar vor dem Salon sührt eine bequeme Treppe dirett auf das Tberdeck und das Promenadendeck der Passagiere der zweiten Kajüte; im Treppenhause besindet sich auch das Rauchzimmer zweiter Kajüte, welches, geschmackvoll detoriert und prächtig ventiliert, ein Lieblingsausenthalt derzenigen ist, welchen Gott Neptun den Geschmack am edlen Kraut nicht zu verderben im stande war.

Vor dem zweiten Sason liegt noch das helle und mit seinem blanken Silbergeschirr gar verlockend aussehende Speise-Anrichtezimmer.

Bon der zweiten Kajute führt auf beiden Seiten an Maschinen= und Keffelrämmen vorbei ein heller, luftiger Gang nach den ausschließlich für die Reisenden erfter Klaffe reservierten Räumen; von jedem Gange aus führt ein Eingang in den ersten Salon, welcher vor dem Reffelraume liegt; die Bange felbit find mit Bruffeler Teppichen belegt. Gang besonders feine Unsführung zeigt der große Speisesaal von 50 fing Länge und 46 fing Breite; hier herrscht reiche Pracht, feiner Geschmad, fünstlerische Darstellung und höchste Eleganz in voller harmonie. Die Möbelstoffe von apfelgrünem Sammt harmonieren mit den Farben des reichen türfischen Teppichs, welcher den Boden dedt, sowie mit den mit schweren altdeutschen Borten verzierten Tisch= beden und den aus Seidenchenille angefertigten Tenstergardinen und Portieren; die getäfelten Wände aus poliertem Aborn- und Rußbaumholz sind mit reichen Schnikereien verziert, die freien Felder mit prächtigen Gemalden ge= schmückt. Die Mitte des Saales nehmen zwei lange Tafeln ein, während vier kleinere Tijde an jeder Seite ju je acht Personen den Passagieren Gelegenheit bieten, en famille zu speisen. Trot dieser Tische und 120 vor denselben angeschrandten sehr bequemen Dreharmstühlen bleibt noch genügen= der Raum zu freier Bewegung. Der Sanpttreppeneingang zum Salon, sowie die Treppe selbst zeigen reiche Holtsschnitzereien; zwei ruhende Löwen bilden die beiden untersten Treppenpfeiler. Das Treppenhaus ichließt nach oben mit einem glatten Glasdache mit überraschend ichoner Glasmalerei ab. Den Glanzpunkt des Salons indessen bildet der überaus prachtvolle Lichtschacht von 24 Fuß Sohe und 17 Fuß im Geviert, deffen Glasdach ähnliche Glasmalerei zeigt, wie das Dach des Treppenhauses.

Das geräumige Rauchzimmer von 20 Fuß Länge und 18 Fuß Breite, auf dem Hauptdeck gelegen, ist luxuriös und mit Komfort ausgestattet. Sosas und Lehnsessel mit Gobelinpolstern, viereckige Spieltische und runde Tische mit eingelegten Schachbrettern, polierte Teakhotzwände mit Schuisereien und Ledertapeten, Ölgemäsde mit allegorischen Figuren, welche die sämtlichen

betamten Getränke darstellen, lassen vergessen, daß man sich auf einem Schiffe besindet.

Das am turmiösesten eingerichtete Jimmer im ganzen Schiffe ist jedoch der Tamensalen, über dem Ranchzimmer in der Höhe des Promenadensdecks gelegen. Die schwellenden Divans und Sessel mit echtem gennesischen Sammet in Terracotta und Altgold, der kostbare türkische Teppich, in welchen der Fuß weich und tief einsinkt, das schwarze Ebenholzmenblement, die Thüren, die Täselung der Wände mit ihren reichen Schnihereien und Seidendamasttapeten, die Jimmerdecke von polierkem Satinholze in verschiedenen Farbentönen und reich vergoldet, die drei prachtvollen Ölgemälde von Dieliz, welche die Wände schwiiden, all dieß Schöne und Liebliche macht in dem angenehm gedämpsten Lichte deß Salons den Eindruck deß Trauten und Kosigen und erweckt ein Gefühl unendlicher Behaglichkeit.

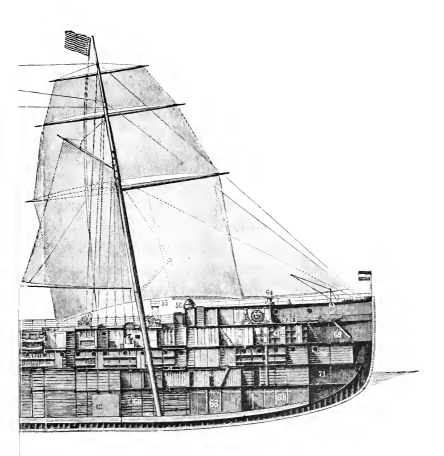
Die Schlafzimmer für die Passagiere der ersten Klasse liegen teils hinter, teils vor dem Speisesalon, sämtlich an den Schisseseiten, und sind hell, luftig, geräumig und mit allem Komfort ausgestattet. Jedes Schlafzimmer ist zusdem mit einer pneumatischen Klingel versehen, welche mit dem Servicezimmer in Verbindung steht. — Drei luftige Badezimmer mit Marmorbadewannen und Kalts und Warmwasserleitung, sowie die elektrische Veteuchtung aller Räume sind weitere Vorzüge dieses Dampfers.

Das Promenadendeck für die Passagiere der ersten Kajüte besindet sich in der Mitte des Schisses und ist 180 Juß lang; der Zugang zu demselben wird durch die Hampttreppe, welche ihren Ansang im ersten Salon hat und an Rauchzimmer und Damensalon vorbeiführt, sowie durch eine andere, welche direkt von den hinteren Gängen zwischen Maschinen= und Kesselraum nach oben führt, vermittelt; im Treppenhause der letztern ist auf dem Promenadendeck noch ein Entrezimmer eingerichtet, welches zum Rauchzimmer benutzt wird und einen Lieblingsausenthalt der Passagiere bildet.

Die "Emä" ist mit zehn großen Rettungsbooten ausgerüstet, welche, sämtlich von Metall gebaut, stets sertig und mit ihrer Ausrüstung komplett versehen, in drei Minuten zu Wasser gelassen werden können.

Auch die Dienst- und Wohnräume der Besatzung vom Schisskührer herab bis zum Schisskungen sind behaglich und wohntich eingerichtet; diesselben besinden sich größtenteils auf dem Oberdeck unter dem Promenadensdeck, wie auch die Küchen, Bäckereien und sämtliche zum Passagierbetriebe nötigen Räumlichkeiten; die Besatzung der "Ems" besteht bei voller Passagiers anzahl aus 175 Mann.

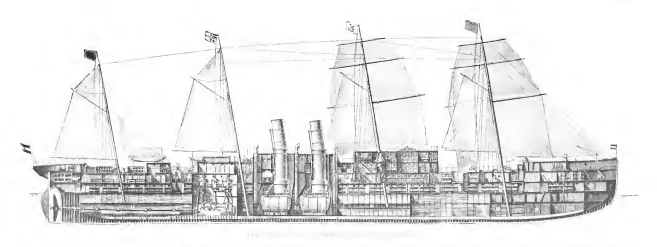
Selbstverständlich ist die "Ems" mit den denkbar besten Einrichtungen und Instrumenten zur sichern Führung des Schisses ausgerüstet; an verschiedenen Teilen des Schisses sind Kompasse aufgestellt, und auf der Kommandobrücke selbst besindet sich ein Patentsompaß von Sir William Thomson mit Uzimutvorrichtung 2c.



— 13. Laberaum. — 14. Wellentunnel. — 15. Niedergang. — 16. Zweites Nauchsimmer. — 17. Lufe. 27. Hauptdeck. — 28. Zwiichenbeck. — 29. Koblenbunker. — 30. Keiielraum. — 31. Erite Küche. — ad. — 42. Kartenbaus. — 43. Nuberbaus. — 44. Zimmermann. — 45. Niedergang. — 46. Lufe. — 5. keller. — 59. Lufe. — 60. Proviantraum. — 61. Lufe. — 62. Fleiichräume. — 63. Wassertanks. — 66. — 71. Zuventarienraum.

Meifibed, Der Beltverfeln





| The state of the

Eine Telegraphenteitung verbindet die Kommandobrücke mit der Majchine, dem hintern Steuerhause und dem hintern Turtledeck; die besten Patent=Lot= und Log=Apparate erleichtern dem Schissführer seinen schwiesrigen Beruf und tragen zur sichern Navigierung wesentlich bei; ein Tamps=
steuerapparat von Muir & Caldwell in Glasgow, der vollkommenste seiner Art, ermöglicht eine Kursveränderung resp. Drehung des Schisses in kürzester Frist und trägt zur Verhütung von Kollisionen bei; kurz, es ist nichts untersassen und nichts gespart, was zur Sicherheit des Schisses und seiner wertvollen Fracht beitragen kann.

Ebenso vortrefflich, wie Ausstattung und Einrichtung des Schiffes, ist auch die leibliche Verpflegung. In den Vorratsmagazinen liegen gewaltige Mengen von Nahrungsmitteln aufgespeichert: Gemüse aller Art aus den berühmtesten Konservenfabriten, Südfrüchte von Malaga, Sunyrnaer Traubenrosinen, ameritanische Schnittäpfel, pulverisierter Zucker, kondensierte Milch in Blechdosen, aller Art fonservierte Früchte zu Kompotts, kalifornische Aprikosen, englisches Taselsalz, westfälische Schinken; dann Austerns, Sarsdinens, Hansers, Lachss und Anchovis Konserven, Kassec, Zucker, frische Gemüse und frisches Obst, Fleischmassen in Eisbehältern u. s. w. Ein Blick in den Kellerraum zeigt uns wiederum ein reichhaltiges Lager der mannigsfaltigsten Kots und Rheinweine, von Champagner, Cognac zc. der berühmstesten Firmen u. s. w.

So ist die "Ems" ein Schiss, das den besten Dampfern der Jetzteit gleichkommt; es vereinigen sich in demselben Gefälligkeit im Außern, Schönsheit der Linien, Stärke, Schnelligkeit, Eleganz und Komfort. Hiezu kommt noch vorzügliche leibliche Verpstegung, wie überhaupt das Bestreben, dem verwöhntesten Geschmacke des reisenden Publikums Rechnung zu tragen und das Beste zu bieten, was die mannigsachen Ersindungen der Neuzeit und die Verbesserungen im Schisssan erreichen sassen.

Dampfer ähnlicher Art sind die gleichfalls dem Nordeutschen Llond gehörigen Schnelldampfer "Elbe" (siehe Beilage Fig. 136), "Weser", "Werra", "Fulda", "Eider", "Aller", "Saale" und "Trave". An Bord der "Trave" z. B. befinden sich 33 selbständige Tampfmaschinen mit 65 Cylindern 1.

"Die Größartigkeit der modernen Seeriesen," sagt darum v. Hent mit Recht, "erregt denn selbst noch in unserem Zeitalter Staunen und Bewunderung. Fast alle realen Wissenschaften — Mathese, Physik, Ingenieurstunst, Chemie und Astronomic — haben sich ja verbunden, diese schwimmenden Kolosse zu schaffen und zu lenken, und so sind sie in der That die gewaltigsten und imposantesten Schöpfungen kalkulierenden Geistes und werksthätiger Hand."

¹ Weferzeitung vom 28. Mai 1886.

VII. Seebanten und hafenanlagen.

1. Interoceanische Kanafe.

a. Unsgebante Ranale.

Der Suegtanal. 1. Geschichtliches. Die ersten Bemühungen, eine zunächst freilich nur indirette Verbindung zwischen dem Mittelländischen und dem Roten Meer herzustellen, gehören schon dem Zeitalter der Pharaonen Champollion schreibt die Erbauung des ersten Kanals vom Nil zum Roten Meer dem König Ramjes II. zu, der etwa 1300 v. Chr. regierte. Geschichtlich sicher ist die Thatsache, daß Necho, der Sohn Psammetichs, einen jolden Kanal zu bauen beschloß und den Ban auch wirklich begann. Dies war etwa 650 v. Chr. Er hielt jedoch inmitten des Unternehmens ein, weil ein Orafel verfündet hatte, daß er mit dem Kanal den Fremden den Weg nach Agypten erleichtere. Zunächst nahm Darius Hnstaspes († 485 v. Chr.) das Wert wieder auf; aber auch er ließ den Bau wieder unterbrechen, da man ihm vorstellte, daß infolge des höhern Niveaus des Roten Meeres das ganze Land überschwemmt murde. So hat denn erst Ptolemans II. den Kanal 277 v. Chr. vollendet. Die fostspielige Unterhaltung und der geringe Verfehrenuten desjelben icheinen indes später jeinen Verfall herbei= geführt zu haben. Die Kaiser Trajan und Hadrian stellten ihn jedoch zum Teil wieder her, und noch in der Mitte des sechsten Jahrhunderts war er ichiffbar. 11m 650 regte Umru, der arabische Eroberer Agnptens, die 3dee eines direften, beide Meere verbindenden Kanals an. Der Kalif Omar verwarf dieselbe aber, hauptsächlich um den Korsaren des Mittelmeeres nicht die Pforten zum Roten Meere zu öffnen. Dafür ließ Umru zum Zwecke der Verbringung von Getreidevorräten nach Arabien am alten Kanal nicht unerhebliche Verbesserungen vornehmen. Von da, also von der Mitte des siebenten Jahrhunderts an, blieb der Kanal offen und schiffbar bis 767, in welchem Jahre der Kalif Allmanfor die Verschüttung des Kanals befahl, um einem von seinem Cheim zu Medina angeführten Rebellenheer die Zu= fuhr zu erschweren. Überdies erschien es der Handelspolitit des Kalifates zweckmäßiger, den indischen Handel über den Persischen Golf und das aus den Trümmern des alten Babylon neugeschaffene Bagdad zu leiten. Co endete der "Manal der vier Könige" (Ramjes, Necho, Darins und Ptole= mans). Dreimal noch tauchte die Idee Amrus auf, den Ifthmus von Suez

¹ Litteratur: Hélène l. c. — Stephan, Ter Zueztanat und seine Eröffuung, in "Unsere Zeit". Neue Folge, 6. Jahrg. Leipzig, Brochaus. — Tehn, Tentschland und Crient in ihren wirtschaftspotitischen Beziehungen. München, Franz, 1884. — Gothaischer geneatogischer Hospitalender. Gotha, Perthes, 1885 u. 1886. — Archiv für Post und Telegraphie, 1883. — Export, Jahrg. 1885. — Centralblatt der Bauverwaltung vom 25. Mai 1885.

zu durchstechen: um das Jahr 1500 bei den Benetianern und später wieder seitens des Sultans Mustapha III. (1757—1773) und des Konsuls Bonaparte. Aber erst dem Franzosen Ferdinand von Lesseps gelang es, den Plan trop aller sich auftürmenden Hindernisse durchzusühren und damit den Traum eines Jahrtausends zu ersüllen.

Ferdinand von Lesseps, geb. 1805 in Versailles, trat in jungen Jahren, dem Beispiel seines Vaters solgend, in die diplomatische Laufbahn ein. Im Jahr 1825, also kaum zwanzig Jahre alt, war er Konsulats-



Gig. 137. Gerdinand bon Leffepe.

attaché in Lissaben, dann wurde er in den Bureaus der Handelsdirektion des Auswärtigen Amtes beschäftigt. 1828 erhielt er eine Sendung nach Tunis, und erst die solgenden Jahre sührten ihn nach Ügnpten. Zuerst Konsulatseleve und Vicekonsul in Kairo, wurde er daselbst 1833 zum Konsul zweiter Klasse befördert. In dieser Zeit nun erwachte in Lesseh auch die Idee von der Herstellung des Suezkanals. Zurückzuführen ist dieselbe auf das Studium einer Denkschrift von Lepère (über die Verbindung des Mittelländischen mit dem Roten Meere), auf die ihn sein Vorgesetzer, der

Generalfonsul Mimaut, aufmerffam gemacht hatte 1. 1842 wurde indes Leffeps durch seine Ernennung zum Konful in Barcelona dem Bharaonen= lande wieder entrückt. Er befleidete dann noch die Stelle eines Gesandten am Hoje von Madrid und wurde auch noch mit einer Mission nach Rom betraut. Der Ausgang dieser Sendung aber schreckte Lesseps für immer von der Diplomatie und Politif ab. Er zog sich nach seinem Landsitze in Berry zurück und befaßte sich von jest an ausschließlich mit dem Projekte 1854 erlangte er denn auch die Konzession zur Herstellung des Kanals von seiten Said Paschas, dem zu Ehren später die Studt am nördlichen Ansgang des Kanals den Namen Port-Said erhielt; jedoch erst 1858 konnte sich die Baugesellschaft La Compagnie Universelle du Canal maritime de Suez fonstituieren. Um 25. April 1859 erfolgte bei Port-Said der erste Spatenstich, und Lesseps selbst hatte sich mit den oberen Beamten und Ingenieuren der Kompagnie zu diesem Zwecke nach dem Orte der fünftigen Mündung des Kangls begeben. Eine angemeffene Weier weihte hier den Beginn der Arbeiten ein, welche, indem fie zwei Welt= teile zu trennen schienen, zur Herstellung einer engern Verbindung von vier Wettteilen bestimmt waren. Der Ban selbst mährte von 1859—1869 und war mit den größten Schwierigkeiten verbunden. Wie mühevoll war nur die Versorgung der Arbeiter mit Trinkwasser in diesem Wüstengebiet! 1862 waren von den 1800 Lastfamelen der Kompagnie allein 1600 für den täglichen Transport des Trinkwassers für 20-25 000 Mann in Unipruch genommen. Die tägliche Gefamtausgabe für Diefen 3med betrug 8000 Francs. Sehr bedeutend fielen neben den Wafferfarawauen auch die Transporte der Nahrungsmittel, Wertzenge, Kleider und Schuhe und der Wäsche ins Gewicht; denn die Verwaltung mußte für alles bis auf die Rähnadeln; Knöpfe und Kämme forgen, da für die in der Büste von aller Kommuni= tation abgeschnittenen Leute durchaus feine Gelegenheit bestand, diese Artikel sich zu beschaffen. Zu alledem kamen dann noch politische und finanzielle Schwierigfeiten und 1865 der Ausbruch der Cholera unter der Arbeiter= Kolonie. Bon den 8000 Arbeitern von damals hatten nicht weniger als 5000 die Alucht ergriffen. Über die Großartigseit des Unternehmens in technischer Beziehung geben wohl folgende Angaben genügenden Aufschluß. Die Maschinenwerfstätte der Firma Boret, Lavallen & Komp. in Port-Said, welche die Austiefung des Kanals übernommen hatte, verwendete 1868 außer 10 000 Menschen noch 10 000 Pferdeträfte Dampf mit einem täglichen Verbrauch von 12000 Centner Kohlen. Infotge dieser gewaltigen Betriebsfräfte waren damals in Sang 10 mechanische Zermatmer, 4 Sand= Baggermaschinen, 18 fleine und 58 große Baggermaschinen, 30 Schutt= dampfichiffe mit Seitenplatten, 79 Schuttdampfichiffe mit Grundflappen,

¹ Die Schrift felbst war eine Frucht der Napoleonischen Expedition nach Agppten.

68 Elevatoren, 90 Barken mit Schuttkisten, 30 Dampswidder, 15 Dampsbarken, 60 Lokomobilen, 15 Lokomotiven, 20 DampssErdheber für den trockenen und nassen Boden, 1800 Erdwagen, 25 Dampscanoth und Remorqueurs und 200 eiserne Barken. Ein anderes hochwichtiges Etablisse ment zu PortsSaid war die Steinsabrik der Gebrüder Dussaud, in der jene riesigen künstlichen Blöcke erzeugt wurden, die zur Herstellung der Moli dienten. Jeder dieser Blöcke maß 10 ebm., wog 400 Centner und kostete ungefähr 300 Francs.

Die Masse des auf der ganzen Kanalstrecke ausgehobenen Materials beträgt 74 Mill. cbm, ein Quantum, das hinreichen würde zum Baue einer Phramide, deren Grundflächenkante 1 km und deren Höhe 225 m betrüge.

Gleichzeitig mit dem Beginne der Arbeiten am Kanal schritt man auch zur Anlage eines Süßwasserkanals, ohne dessen Griftenz das ganze Unternehmen unmöglich gewesen wäre. Die Gröffnung dieses Kanals, der das notwendige Trintwasser zuführte, erfolgte 1864. Derselbe nimmt vom Nil unterhalb Kairo seinen Ausgang und zieht über Jsmailia nach Suez; ein Arm sührt nach Port-Said.

Die seiersiche Eröffnung des Kanals erfolgte am 16. November 1869 unter der Regierung Ismail Paschas. Die Kaiserin Engenie von Frankreich, der Kaiser von Österreich, der Kronprinz von Preußen, viele andere Fürstlichkeiten und über 30 000 anderweitige Besucher aus allen Weltteilen waren Zeugen dieses welthistorischen Ereignisses.

Seinem Wert zusiebe und auch vermöge seiner Blutsverwandtschaft mit Eugenie de Montijo hatte sich Lesseps mit dem Kaiserreiche und dem Kaiser versöhnt, obwohl er einer der aufrichtigen Gegner des Staatsstreiches gewesen und anläßlich des Plediscites gegen Napoleon III. gestimmt hatte. Die Kaiserin insbesondere wandte ihm ihre Protettion zu, und nicht als einmal dankte es Lesseps der Verwendung des Kabinetts der Tuilerien und der persönlichen Gunst des Kaisers, daß die Intriguen der Engländer sehlschlugen. Zum Lohne dasür beschützte Lesseps am 4 September 1870 die Kaiserin Eugenie auf ihrer Flucht aus den Tuilerien.

Auch die Pariser Afademie der Wissenschaften hatte Lesses zu ihrem Mitssliede ernannt und dadurch eines der thätigsten und rührigsten Mitglieder geswonnen. Auf ihre Einladung segte er jene fünsbändige Urfundensammlung an, die vereint mit seinen Briesen und dem an Frau Telamalle gerichteten Tagebuche die ganze Geschichte des Suezkanases bietet und den Titel trägt: Lettres, journal et documents pour servir à l'histoire du Canal de Suez (Paris 1875—1881, 5 Bde. in gr. 8°). Namentsich aber sind es drei größe Projekte, die er im Schoße der Akademie vertrak: die Schassung eines Binnensmeeres im Innern von Nordasrika, das Projekt des verstorbenen Majors Rousdaire, der Ban einer Eisenbahn durch das Innere von Asien, für deren Studium sein älkester Sohn größe Forschungsreisen an Ort und Stelle unters

nommen hat, und die Durchstechung der Landenge von Panama. Lesseps' indirektes Wert ist auch der in Ausführung begriffene Kanal von Korinth.

Kein Franzose ist in seinem Lande so allgemein und unbestritten anserkannt, wie der Schöpfer der Seewege über die Landenge von Suez; er heißt einfach der "große Franzose".

Versailles sieß an seinem Geburtshause eine Marmortasel mit der Insichrift aubringen: "In diesem Hause ist Ferdinand von Lesseps, der große Franzose, geboren, welcher die Welt durch friedliche Thaten und ohne Blutvergießen umgestaltet hat."

2. Die Kanalroute. Am Nordende des Kanals, am Mittelmeer, liegt Port=Said mit 16500 Einwohnern. Die Stadt ist mit allen Erfordernissen eines guten Hafenplatzes versehen; es finden sich hier Agenturen

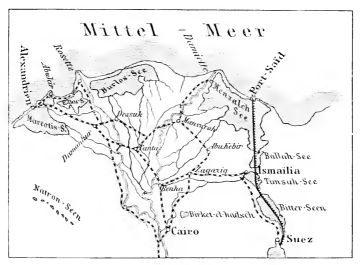


Fig. 138. Der Guegfanal.

der großen Dampsichisiahrtsgeselschaften, Konsulate, Post- und Telegraphensämter; vor allem aber besitzt sie einen ausgezeichneten Hasen; zwei ungeheure Mosen von 2300 m und 1600 m Länge erstrecken sich frei in das Meer hinaus. 1859 betrug die Bevösserung dieses Erdsleckens 12 Europäer und 100 Fellahs. — Von Port-Said geht der Kanal zuerst durch die Lagume des Menzaleh-Sees, dann durch den Landrücken von Kantara in den kleinen Ballah-See, weiter durch die 16 m hohe Schwelle El Gist in den Timsah-See. An letzterem liegt die junge Stadt Ismailia, die zu Ehren des Vicefönigs Ismail Pascha ihren Namen trägt. Sie verdankt ihre ganze Existenz dem Süswassersans. Von Ismailia führt die Kanasroute zunächst nach dem durch Kalksteinsels gebrochenen Durchstich von Tussun; hierauf in die großen Vitterseen. Aus diesen Seen ausgetreten, durchzieht der Kanal

die Schwelle Schaluff und tritt dann in den Bereich von Ebbe und Flut des Roten Meeres, das er bei Suez erreicht. Die Kanalrinne selbst ist noch 4 km weit in das Meer hineingeführt. Auch Suez, vor dem Kanalban noch ein elender Ort, ist jetzt zu einer Stadt von 11000 Einwohnern emporgewachsen. Früher wurde hier mitunter ein Schlauch (3 Einer) süßen Wassers mit 300 Francs bezahlt, jetzt quillt dieses Lebenselement in unerschöpflicher Fülle.

Der ganze Kanal hat von Port-Said bis Suez eine Länge von 160 km, eine Breite von 58—100 m am Wasserspiegel und von 22 m an der Sohle, sowie eine Tiese von 8 m. Von sünf zu fünf Seemeilen sind Ausweichestationen errichtet, da des engen Fahrwassers halber stets nur ein Schiff die Strecke zwischen zwei solchen Stationen passieren kann. Die Stationen selbst stehen denn auch untereinander in telegraphischer Verbindung und signalisieren durch Semaphoren den Schissen die entsprechenden Avisos. Die durchschnittliche Vauer der Fahrt durch den Kanal beträgt 43 Stunden.

Sehr bemerkenswert ist der Einfluß, welchen der Kanal auf das Klima seiner Nachbarschaft ausgeübt hat. Bon 1854—1870 regnete es in der Umzgebung desselben äußerst selten, jett taut es start und regnet wenigstens zweimal im Monat. Die Bewohner von Suez beklagen sich weniger als früher über die Hitze des Sommers, und längs des Kanals bildet sich eine Begetation, die ihren Ursprung den neu hervorgerusenen atmosphärischen Niederschlägen verdankt.

3. Entwicklung des Verkehrs. Dieselbe hat alle Erwartungen weit übertroffen. Ja der Kanal vermag den Bedürfnissen der Schiffahrt schon nicht mehr zu genügen, so daß eine Erweiterung desselben bereits in Angriff genommen ist 1. Über den Umfang des Kanalverkehrs giebt die nachstehende Tabelle Auskunft, welche zugleich den überwiegenden Anteil der engslischen Schiffahrt erkennen läßt:

	Geja	mtverfehr.	Britijc	er Verfehr.	Ranalabgaben
Jahr.	Zahl der Schiffe.	Netto= Tonnengehalt.	Zahl der Schiffe.	Netto= Tonnengehalt.	der Schiffe in Mill. Frcs.
1869 (30 Tage.)	10	6 5 7 6	9	6 286	
1870	486	435911	314	289234	5,,
1871	765	761 467	502	546453	8,9
1872	1 082	1160754	761	835490	16,4
1878	1 593	2269678	1 268	1809887	31
1880	2026	3057421	1592	2432932	39,5
1882	3 198	5074808	2565	$4\ 126\ 245$	60,5
1883	3 307	5 776 823		_	65,5
1884	3284	5 871 501	2474	_	64,4
1885	3624				

¹ Die Anschlagssumme für diesen Kanalban beträgt 203 Mill. Frcs.

Im Jahre 1884 verteilten fich die Schiffe nach ihrer Flagge wie folgt:

Flagge.	Schiffe. Zonnen.	Flagge.	Schiffe.	Ionnen.
Englische	2474 4466 930	Schwedische und		
Französische	300 567 874	Norwegische.	18	24236
Riederländische.	145 - 264 240	Japanische	13	12566
Deutsche	130^{+} 168904	Belgische	5	7.162
Italienische	54 + 114 246	Türkische und		
Österreichische .	65 - 106368	Agnptische .	8	4507
Spanische	46 - 96351		4	2824
Russische	17 - 29616	Undere	5	$5\;677$

Zusammen 3284 Schiffe mit 5871501 t.

Der prozentuale Anteil der einzelnen Handelsflaggen im ersten Jahrzehnt des Suezkanalverkehrs von 1870—1879 betrug:

Länder.	nach der Unzahl d.Schiffe.	nach der Tonnen= zahl.	Länder.	nach der Unzahl d.Schiffe	nach der Tonnen= zahl.
England Frankreich	73, ₅₀ 6, ₆₇ 4, ₄₅ 3, ₉₈	75, ₉ , 8, ₆₃ 2, ₅₇ 2, ₆₄	Tentschland Spanien Ügppten Türfei	1, ₇₉ 1, ₄₀ 1, ₂₇ 1, ₂₃	1, ₂ , 1, ₅₇ 0, ₅₅ 0, ₅₂
Niederlande	3,40	4,14	Andere Länder.	2,55	1,87

Im Jahre 1882 war Englands Anteil an dem Tonnengehalt der durch den Kanal gegangenen Schiffe sogar auf 81% gestiegen i; indessen ergiebt ein Bergleich der Jahre 1881 und 1882 für Deutschland, Frankreich und Italien relativ nicht unerheblich höhere Steigerungen; denn es betrug

der	Gesamtverkehr	5074808	t,	Zunahme	23	0:0
für	England	4126245	t,	,,	20	,,
,,	Italien	102047	t,	"	28	"
,,	Frantreich	239042	t,	"	63	,,
	Dentichland 2	122557	ŧ.	,,	226	,,

Ganz außerordentsich ist hiernach die Steigerung des deutschen Berefehrs?. Hoffentlich ist sie keine zufällige und vorübergehende, sondern ein Beweis von dem zunehmenden und nachhaltigen Erfolge der deutschen Bestrebungen zur Hebung des direkten Exports.

2 Es paffierten den Snegtanal bentiche Schiffe:

rich ben	Cittatuna beneriaje	C (1) (C.	
Jahr.	Bahl ber Schiffe.	Jahr.	Bahl ber Echiffe.
1881	45	1883	123
1882	109	1884	130

^{1 1883} und 1884 betrug der bezügliche Anteil Englands nur mehr 76 %.

Die Zahl der Reisenden, welche den Kanal 1885 passierten, belief sich auf 205 951 (gegen 151 916 im Jahre 1884), darunter 43 813 Engländer.

Im allgemeinen haben zu dieser günstigen Verkehrsentwicklung auf dem Suezkanal vor allem die guten Ernten der letzten Jahre an Reis, Getreide, Baumwolle und Thee in Indien, China und Australien, serner die Versdrängung der Segelschiffahrt durch die Tampsschiffahrt und endlich die Jusnahme des direkten Verkehrs mit Australien am meisten beigetragen. Ans dererseits hat der Suezkanal befruchtend auf den Handel gewirft und namentlich den indischen Handel, welcher im Jahre 1882 zu 86,61 % über den Kanal verkehrte, rasch anwachsen lassen. Nach konsularischen Ermittslungen gestaltete sich der Warenverkehr wie solgt:

Warenbewegung durch den Suezkanal im Jahr 1882, in Connen.

Bor	(F 11	rop	a.	98	a d) (ž u	rop	a.	
Fabrifate			1830197	Getreide						$462\ 380$
Rohlen			$474\ 440$	Öljamen						359510
Gijen, Schiener	ι.		$17\ 150$	Reis .						344850
Petroleum .			9950	Thee .						147020
€al3			$6\ 150$	Jute und	Ha	ηŤ				68680
Kabeldraht .			3880	Baumwolle	2					64810
31	namı	nen –	2341767	Zucker .						38930
0.	.,		_ 311 . 3 .	Kupfer, 3	int					31 340
				Häute .						25400
				Kaffee .						18340
				Tabak .						17400
				Wolle .						15800
				Verschieden	ēŝ					$216\ 325$
					ć	311 j	ann	nen	1	810 785

Bezüglich der Kanalabgaben sei noch bemerkt, daß der Zoll vom Netto-Tonnengehalt der Schiffe in Höhe von 9,50 Frcs. per Tonne erhoben wird. Da die Schiffe im Durchschnitt einen Netto-Naumgehalt von 2000 t haben, so beträgt die Kanalabgabe für ein Schiff im Durchschnitt die respektable Summe von 19000 Frcs. Auch jeder Passagier hat für die Kanalfahrt 10 Frcs. zu entrichten.

4. Finanzielle Verhältnisse. Das tühne und bedeutsame Untersnehmen der Durchstechung der Landenge von Suez hat sich auch als ein geschäftlich glückliches erwiesen. Das nominelle Aktienkapital verzinste sich 1882 auf 20%. Das Jahr 1872 ergab zuerst einen Überschuß und zwar von 2071279 Fres.; derselbe hat sich im Jahre 1883 auf 35,5 Mill. Fres. gesteigert (1884: 34 Mill. Fres., d. i. $17_{.45}$ %).

¹ Die Suezfanal-Attien zum Nemmwerth von 500 Fres, stehen selten unter 2000, meist über 2100.

Die Gesamtsoften für den Bau und die erste Einrichtung des Kanals (infl. der Kosten für die Verbesserung des Kanals und die Anseihen) bestrugen bis Ende 1878: 479 175 683 Fres.

5. Bedentung des Kanals für den Weltverkehr. Die große Umwälzung, welche durch den Suezkanal im Weltverkehr hervorgerufen wurde, besteht vor allem darin, daß der Handel zwischen Europa einerseits und Oftasien und Australien andererseits den Weg um das Kap größtenteils verlassen und nunmehr die weit kürzere Route an der Ostseite Afrikas benützt. Diese Wegverkürzung beträgt von Southampton in England, von wo die meisten großen ostasiatischen Dampfer ausgehen:

			nms Kav.	über Suez.	llı	iterichied.
nach			Seemeilen.	Seemeilen.	Geemeilen.	Tage für Dampfer à 200 Seemeilen.
Sansibar			8 000	6 040	1 960	10
Bombay			10740	5940	4 800	24
Point de Galle			10500	6580	-3920	19
Cascutta			11600	7680	-3920	19
Singapur			11780	8 070	3 710	18
Hongtong			13 180	9 500	3 680	18
Melbourne			11 140	11200	60	1/3

Die Wegeunterschiede zwischen anderen europäischen Häfen und Bomban sind folgende:

pon					ums Rap.	über Suez.	Unterichied.			
	D	on	_				Seemeilen.	Seemeilen.	Seemeilen.	Tage.
Brindiji .							11 107	3 703	7 404	37
Triest							11504	4 100	7 404	37
Genua .							10696	4208	6488	32
Marjeille .							10560	4280	6280	31
Bordeaur							10 640	5.752	4 868	24
Liverpool .							10896	6008	4 888	24
Loudon .							10912	6024	4888	24
Umsterdam							10 694	6076	4618	23
Hamburg							$11\ 222^{\cdot}$	6332	4890	24
						1				

Noch viel größer ist natürlich die Zeitersparnis eines via Suez gehenden Dampsers gegen einen via Kap gehenden Segler. In diesem Falle beträgt die Reise von Southampton:

nad								ums Kap per Segelschiff.	Erjį	Erjparnis.		
Bomban .	•							100 Tage	27	Tage	73	Tage
Calcutta .								103 "	37	,,	66	"
Hongtong								100 "	44	"	56	"

Übrigens hat die Ausdehnung des Kanalhandels, so groß die Zeitsersparnis auch ist, und so sehr dieselbe vom Kausmann wegen des Zinsenzgewinns, der Erhaltung der Waren in gutem Zustande, der Versicherungsprämie u. s. w. veranschlagt werden muß, doch auch ihre Grenzen. Der Dampserverkehr via Suez ist nämlich gegenüber der Segelschiffshrt um das Kap kostspieliger als setztere. Diese Mehrauslagen können aber nur dann getragen werden, wenn die zu transportierenden Güter einen so hohen Wert haben, daß sich die Mehrkosten der Fracht durch Ersparnis an Zinsen des in den Waren engagierten Kapitals und die verminderte Versicherungsprämie wieder einbringen sassen. Im allgemeinen nimmt man an, daß Waren fanalfähig, d. h. rentabel durch den Suezkanal zu sühren sind, wenn ein Centner derselben 30 M. kostet.

Durch die Umlegung der affatischen Welthandelsstraße vom Kap nach Suez sind ferner die Mittelmeerhafen mehr und mehr wieder in jene begünstigte Stellung eingerückt, die ihnen einst so große Blüte und Bedeutung verschaffte. Die Seeftädte am Mittelmeere, Trieft, Genua, Marjeille u. j. w., liegen wieder an der Weltpaffage und sind aufs neue befähigt, England, das bisher auf Grund seiner Überlegenheit zur See in Mittel= europa sein Großhandelsmonopol geübt, an die Peripherie zu drängen, wo es sich bis zur Entdeckung der Seewege nach Dit= und Westindien befunden. Dermalen zwingt England mit seiner gewaltigen Rapitalfraft freilich noch viele aus Indien und Oftasien kommende und dorthin gehende Waren, an den Mittelmeerhäfen vorbei ihren Weg nach und von den mitteleuropäischen Bestimmungsorten über London, Liverpool und Southampton u. s. w. zu Baumwolle und Wolle aus Indien und Australien, Thee und Kaffee aus China, Java und Ceylon, Indigo und Gewürze aller Art aus Oftafien u. a. m. werden, selbst wenn sie für Österreich und Süddeutsch= land bestimmt find, an Triest und Genua vorbei nach England geführt, um von dort aus über die niederrheinischen und deutschen Nordseehäfen nach Mitteleuropa verbracht zu werden. Gbenjo ichlagen deutsche Aussuhrartitel nach dem fernen Drient, namentlich Erzeugnisse der Tertilindustrie, Nürn= berger= und Aurzwaren u. f. w., vielfach den Weg über England ein, an= statt die fürzere Strage nach den Mittelmeerhäfen zu nehmen. Gleichwohl laffen fich die ersten Unfänge des Umichwungs zu Gunften der Mittelmeer= häfen bereits erkennen, und die englischen Sandelsämter selbst sind es, die nicht ohne Besorgnis darauf himmeisen, zunächst in Bezug auf die Sandels= beziehungen zwischen England und Oftindien.

Ühnliche Beobachtungen haben, nebenbei bemertt, auch die Niederländer in Bezug auf die Entwicklung ihrer Handelsbeziehungen zu ihren oftindischen Kolonicen gemacht.

So waren also die Engländer und Niederländer von ihrem besondern Interessenstandpunkt aus im Recht, als sie sich seiner Zeit gegen die Durch=

stechung der Landenge von Suez sträubten und in der Vertürzung des Seesweges nach Ostindien nur eine Benachteiligung ihres Handels und ihrer Schiffahrt erblickten. Einen nicht unbeträchtlichen Ginfluß auf die Verswaltung des Kanals hat sich die englische Regierung übrigens dadurch zu verschaffen gewußt, daß sie die im Besitze des Khedive von Ügypten besindslichen Kanalattien in der Höhe von 176 602 Stück für 80 Mill. M. ersworben hat 1.

Der Tag der Eröffnung des Sueztanales wird endlich auch in der Geschichte der Nautit immer höchst dentwürdig bleiben; denn die Fahrten via Suez sind in erster Linie nur für Dampfer praktisch; dieser Umstand aber beförderte die Umgestaltung der Handelsflotten von Segel= zu Dampferflotten in ganz außerordentlichem Maße.

Nur angedeutet sei schließlich die großartige Rolle, welche der Kanal auch in tultureller Beziehung spielt. Unaufhaltsam dringt jetzt die Phalang der abendländischen Kultur nach dem Orient vor.

b. 3m Bau befindliche Ranale.

a. Der Panama=Ranal 2. Die Untersuchungen und Arbeiten gur Herstellung einer direkten Seeverbindung zwijchen dem Atlantischen und Stillen Ocean in Mittelamerita datieren schon seit der Entdeckung dieser Länder. Daß aber die Ausführung des interoceanischen Kanats in Mittel= amerifa erst in allernenester Zeit energisch in die Sand genommen worden, hat in Berschiedenem seinen Grund. Zunächst wollte Spanien, das ja im Besitze dieser Gebiete sich befand, in fürzester Zeit möglichst viel Gold ans seinen Besitzungen ziehen, aber nicht große Summen für die wirkliche Er= schließung dieser Länder opfern. Dazu kamen dann in der ersten Zeit der Besitnahme dieser Gebiete die blutigen Gehden der Eroberer untereinander, später die berechtigte Sorge, durch leichte Zugänglichteit auch die grimmigen Beinde der Spanier, die Englander und die Filibufteros (Seerauber), in die Länder zu loden. Neuerdings war der Ausführung des Riesenwerkes besonders das Sinten der Macht Spaniens hinderlich, und dann ertlärt bis in die neueste Zeit - die Schwierigkeit, aus den gahlreichen verschiedenen Brojeften das beste zu erwählen, in erster Reihe die Thatsache, daß erst gegen Ende des 19. Jahrhunderts der Kanalbau in Angriff genommen wurde.

Groß ist die Anzahl der im Berlause von über drei Jahrhunderten aufgetauchten Projette und Ronten. Fast jeder "Entdecker" pries seine Route

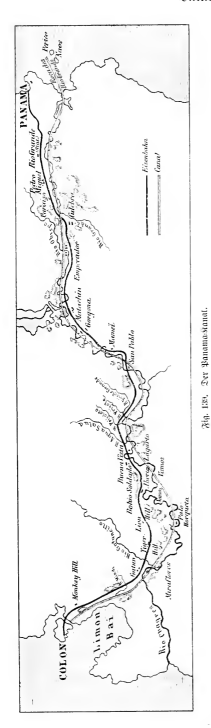
¹ Die Gesantzahl der Kanalattien beträgt 396 526 (Keltie, The Statesman's Year-Book for the year 1886, p. 722. London, Macmillan & Co.).

² Bgl. Gaebler, Der centralameritanische Bosporus zwischen Colon und Pasnama. Leipzig, Fues, 1884. — Zehben a. a. L., und besonders Peschet's Bortrag über den Panamatanal im "Centralbt. der Banverwaltung" vom 18. Aug. 1886; auch die Zeitschrift "Ausland" und das "Archiv für Posts nud Telegraphie".

als die beste der möglichen. Aber gerade infolge davon wurden Staatsmänner, Geographen und besonders Kapitalisten sehr mißtrauisch gegen alle
derartigen Pläne. In dieser Beziehung besserten sich die Verhältnisse in
neuester Zeit, und zwar einerseits durch die Fertigstellung der Panama-Bahn
und des Suezkanals, wodurch die Möglichkeit der Herstellung und Erhaltung
solcher Riesenwerte, sowie die Rentabilität derselben nachgewiesen wurde,
andererseits hatten die verschiedenen Erpeditionen, welche zur Prüfung einer Anzahl von Routen ausgesandt worden waren, in die ganze Angelegenheit
mehr Licht gebracht. Durch die Berichte der letzteren wurde bald eine große Zahl von Projekten als wertlos dauernd beseitigt, so daß schließlich nur
noch drei ernstlich in Erwägung gezogen wurden; es sind dies die Route Atrato-Eupica-Bai, dann ein Kanal durch den Nicaragua-See und ein solcher
von der Limon-Bai nach Panama. Man entschied sich in letzter Instanz für
die Panama-Route.

Der Ifthmus von Panama hat icon vom 16. Jahrhundert an als Transitweg gedient. Balboa und Morgan machten zuerst auf den Wert desfelben aufmerksam. Das erste wissenschaftliche Nivellement des Isthmus ließ Bolivar 1828 aufnehmen, und die erste Gesellschaft, die sich zur Erbaumg eines Kanals an dieser Stelle bildete, war die von Salomon und Talie (1838). 1844 ließ die frangofische Regierung den Isthmus aufnehmen; dabei wurde die Möglichkeit einer Gifenbahn festgestellt. Ener= gifch ging man indes erft ans Werk feit der glücklich erfolgten Erbanung des Suezkanals durch Leffeps. 3m Auftrage einer 1875 gujammen= getretenen Kommission erforschten 1877 und 1878 unter anderen Reclus und Wnje die Panama=Routen, und 1879 entichied sich die internationale Kommiffion in Paris für den Kanal Colon-Panama. Unter Leffeps' Leitung find denn auch die Arbeiten 1881 begonnen worden. Der Kanal beginnt in der Bai von Limon, westlich von der Insel Manzanillo, auf welcher Afpinwall erbaut ift. Er durchschneibet die Sümpfe von Mindi und erreicht den Fluß Chagres bei Gatun. Er bleibt dann in der Nähe desselben, ihn mehrfach durchschneidend, und verläßt ihn bei Matachin; hier befinden sich die tiefsten Durchstiche. Der Kanal verläuft dann weiter in der Nähe des Rio Obispo bis zum Thale des Rio Grande. Er endet in der Bucht von Vanama.

Die Handmerigfeit, welche der Ausführung des Panama-Kanals entgegensteht, bildet der Rio Chagres, in dessen Ihal der Kanal gegraben werden muß, und dessen vielsach gewundenen Lauf er mehrsach durchsichneidet. Dieser Chagressluß nimmt nämlich eine sehr große Auzahl von Basserläufen der verschiedensten Dimensionen in seinem Laufe auf, schwillt in der Regenzeit ganz ungeheuer an und überschwemmt dann weithin seine Ufer. So stieg er einmal in zwölf Stunden um 42 Fuß. Er bedarf also einer sorgfättigen Regulierung.



Die Länge des Kanals ift auf 75 km (gegen 160 km des Sueztanales) fest= gesett, die Tiefe wird 8,5, die Breite an der Coble 22,5, an der Waffer= sinie 32-60 m betragen; ber Kanal wird also ähnliche Maße zeigen, wie der Suezkanal. Doch soll er nicht, wie letterer, getrennte Husweichestellen, son= dern nur eine einzige große von 5 km Länge zwijchen km 26 und 31 er= halten. Die auszuhebenden Erdmaffen betragen nach dem uriprünglichen Blane ca. 120 Mill. cbm 1. Der lette Ber= waltungsbericht vom 29. Juli 1886 deutet übrigens eingreifende Entwurfs= änderungen an, welche die Eröffnung des Kanals vor Ende 1889 und mit der bisher in Aussicht genommenen Gesamtauswendung von etwa 1200 Mill. Fres. ficherstellen jollen. jährlichen Einnahmen dürften nach Vollendung des Kanals bei einem Durchgangsverkehr von 5 Mill. t und einer Abgabe von 12 M. pro Tonne 60 Mill. M. erreichen 2.

Was den Rugen des Kanals für den Welthandel betrifft, so wird zunächst England großen Vorteil aus demielben ziehen. Zwar wird er den Verkehr zwischen England und Indien, China oder Japan vom Suezfanale nicht ableiten können, und ebenso dürfte sein Einfluß betreffs des

¹ Am 1. Januar 1886 befanden sich auf der Landenge unter anderem: 40 Bagger, 159 Baggerschiffe, 171 Lofomotiven, entsprechend viele Erdfippwagen von 2, 4 und 6 cbm Juhalt, 29 Tampsichisse, 468 Pumpen, 116 Trockenbagger verschiedener Art, 131 Lofomobilen und 489 km Bahngeleise.

² Die Ansichten über die Koften, die Zeit der Fertigstellung und die Rente des Kanals gehen freilich noch fehr auseinander.

englischen Handels mit den meisten australischen Kolonieen ein verschwindend geringer sein. Dagegen wird derselbe dem Verkehr Großbritanniens und Europas überhaupt mit der gesamten Westküste Amerikas jeder andern Route gegenüber großartige Vorteile bieten. Es werden nicht nur die Gesahren, welche der Schiffahrt aus der gewundenen Magellanstraße und den schweren Stürmen beim Kap Hoorn erwachsen, vermieden, sondern auch gewaltige Entsernungen auf der Seekarte gleichsam mit dem Zauberstabe beseitigt werden, wie aus folgender Tabelle hervorgeht.

Bon					7	ia	Raum=	
				nach	Rap Hoorn. Seemeilen.	Panamakanal. Scemeilen.	erjparnis. Seemeilen.	
Hamburg .				Balparaijo	9 528	8 110	1418	
,,				Callao	10 947	7 393	3554	
,, .				San Francisco.	16037	9 413	6624	
Liverpool .				Valparaijo	9528	8 110	1 418	
,, .				Callao	11 370	6 581	4 789	
,, .				San Francisco.	16463	8 598	7.865	

Die Entfernung zwischen Europa und der Westküste von Mittels und Nordamerika wird also um die Hälfte, jene nach der Westküste von Südsamerika um ca. $^{1}/_{3}$ abgekürzt werden. Die Stadt San Francisco wird für unsere Schisse in derselben Zeit zu erreichen sein, wie das Kap Hoorn an der Südspize Südamerikas, Valparaiso ebenso schnell wie Montevideo, die Hauptstadt von Uruguay. Die Segelschisse werden zur Fahrt nach San Francisco 60 Tage, zu jener nach Valparaiso 30 Tage weniger brauchen als dermalen.

Darf somit der englische Handel bedeutende Vorteile von dem Kanale erwarten, so wird doch der Löwenanteil am Gewinne dem nordame=rifanischen Verkehr zu gute fommen. New=York besonders rückt den Handelsemporien auf beiden Seiten des Stillen Creans ganz wesentlich näher.

Es beträgt z. B. die Entfernung

um das Kap Hoorn . . .

durch den Panama=Kanal

von Rew= York nach Hongkong:

durch den Snezkanal					11796	engl.	$\mathfrak{M}.$
um das Kap der guten Hoffnung					14 701	,,	,,
um das Kap Hoorn					17680	,,	,,
durch den Panama=Kanal .					11238	"	"
von Rew= ?) o	r f	nad)	yoto!	jama:			
durch den Suezkanal					$13\ 471$	engl.	$\mathfrak{M}.$
um das Kap der guten Hoffnung					$15\;690$,,	"

9.563

Direkte Verschiffungen zwischen China bezw. Japan und den am Atlantischen Ocean gelegenen nordamerikanischen Höfen, insbesondere auch die gewaltigen Theesendungen, welche schon jetzt vietkach die Route über San Francisco benußen, werden daher sich sortan dem Panama=Kanal zuwenden.

Die Wegvertürzung zwischen dem Weiften und Often der Bereinigten Staaten veranschautichen die nachstehenden Zahlen.

Bon New= yort nach Can Francisco:

um das Kap Hoorn .			13 601 engl. M.
durch den Panama=Ranal			5260 " "

Anch der nordamerikanische Handel mit Australien und Neusecland dürfte rasch in großartiger Weise aufblühen. Es beträgt der Abstand

von New= Nort nach Melbourne:

durch den Suezfanal			13162	engt.	$\mathfrak{M}.$
um das Kap der guten Hoffnung			13030	"	,,
um das Kap Hvorn			12900	"	"
durch den Panama-Kanal .			10260	"	"

von New= ?) ort nach Andland:

durch den Suezkanal			14637	engl.	\mathfrak{M} .
um das Kap der guten Hoffnung			14505	"	,,
um das Kap Hoorn			11860	,,	,,
durch den Panama=Kanal .			8940	,,	,,

So wird der Panama-Kanal, der allerdings dem Suezkanal an kommerzieller Bedeutung nicht gleichkommen wird, den seesahrenden Bölkern der Erde meist große Vorteile bieten.

2. Der Kanal durch den Jithmus von Korinth 1. Der Gebanke, die Korinther Landenge zu durchstechen, ist älter als das Christentum. Schon Periander, der Tyrann von Korinth (628 v. Chr.), trug sich mit diesem Plane, desgleichen Julius Cäjar; unter Caligulas Regierung wurde das Terrain vermessen, und Kaiser Nero legte selbst Hand ans Wert, indem er den ersten Spatenstich that. Von den Versuchen des letztern sind noch heute Spuren vorhanden. Kriegerische Wirren und ungünstige Trafelsprüche haben indes den Van wieder ins Stocken geraten lassen. Seitdem ruhte die Idea 1800 Jahre, bis der ungarische General Türr dieselbe 1856 wieder aufnahm und im Jahre 1881 von der griechischen Regierung die Konzession zur Durchstechung der Landenge erhielt. 1882 konstituierte sich unter dem Vorsit des genannten Generals die "Internationale Gesellschaft

¹ Allgemeine Zeitung, 1884. — Hélène l. c. — Jahrbuch für Naturwiffeuschaften. 1. Jahrg. Freiburg, Herber, 1886.

des Kanals von Korinth" mit einem Kapital von 30 Mill. Fres. Tieselbe übergab die Ausstührung der Arbeiten einer französischen Generalunternehmung. Die für die Anlage des Kanals gewählte Stelle ist die gleiche, welche Kero in Aussicht genommen hatte. Die Länge des Kanals wird 6342 m, seine Sohlenbreite 22 m und seine Tiefe 8 m betragen. — Der neue Weg wird den für die Schissahrt ganz erheblichen Vorteil bieten, daß das für dieselbe von seher gefährliche Kap Matapan (Malea) vermieden wird. Ferner werden Schisse aus der Adria nach Vollendung des Kanals 342 km, Schisse aus dem Mittelmeer 178 km ersparen. — Die Erössmung des Kanals wird für das Jahr 1887 in Aussicht gestellt.

3. Nordost see-Kanal. Schon gegen das Ende des 15. Jahrhunderts schnfen die Lübecker im Interesse ihres weit ausgreisenden Handels eine Verbindung zwischen der Trave und der Elbe durch den noch heute für kleinere Fahrzeuge benutten sogen. Stecknitzkanal, und das im 16. Jahrhundert aus kleinen Anfängen mächtig emporblühende Hamburg stellte sich im Jahre 1525 eine noch kürzere Wasserstraße her unter Benützung der Alster und Beste.

Den Gedanken einer direkten Aneinanderkettung der beiden Meere sinden wir aber zuerst ausgesprochen in einem interessanten, auf der Unisversitätsbibliothek zu Kiel aufbewahrten Schreiben des Herzogs Adolf von Schleswigs-HolfteinsGottorp an den Kaiser Marimisian II., datiert vom 16. August 1571; darin heißt es n. a.: "Undt wirdt ben meiner Stadt Kiell an der Dst Sehe belegen die gelegenheit erspüret und befunden das man einen graben ungeschrlich zwentausent Kutten lang eine Schissarth durch etzlichen Sehe undt Awen bis In den Wassersluß, die Eider geneunt, kant gemachet werden."

Widrige politische Verhältnisse mögen in jener Zeit die Ausführung dieses Wasserweges verhindert haben, aber die in jenem Schreiben angegebene Route war so augenscheinsich die branchbarste, daß sie unmittelbar zur Grundlage desjenigen Projektes wurde, welches die dänische Regierung im letzten Trittel des vorigen Jahrhunderts bearbeiten und endlich in den Jahren 1777—1784 aussühren ließ. Es war ein für damalige Verhält=nisse immerhin großartiges Unternehmen, der alte Eiderkanal, dessen hundertsjähriges Bestehen im Jahre 1884 geseiert werden konnte. Ter Bau hatte über 9 Mill. M. heutiger Währung ersordert und war seiner Zeit — die ganze Wasserstraße ist 180 km lang — die größte künstliche Kanalverdinsdung in Europa. Ter Vertehr steigerte sich sehr schnell: 1805 wurden bereits von 3417 Fahrzeugen die Kanalgebühren erhoben, und im Turchs

¹ Bgl. Centralblatt ber Bauverwaltung vom 16. Juni 1886, die Zeitzichrift "Taheim". 1886, Nr. 18, und Besete, Ter Nordostice-Kanal, in Petermanns Mitteilungen, Oftoberheft 1886.

schnitt der letzten zehn Jahre ist der Kanal von je 4500 Schiffen passiert worden.

Trotz dieser auscheinend bedeutenden Schiffsbewegung ist jedoch nicht zu vertennen, daß dem Eiderkanal heute nur ein kleiner Bruchteil der Gessamtheit derzenigen Verkehrsrekationen zufällt, die zwischen Ost- und Nordsee bestehen, daß er überhanpt nur dem örtlichen und dem nahegelegenen Küstenverkehr dient. Den gewaltigen Dimensionen und dem Tiefgang unserer modernen Seeriesen entspricht er nicht, im besondern ist er auch für

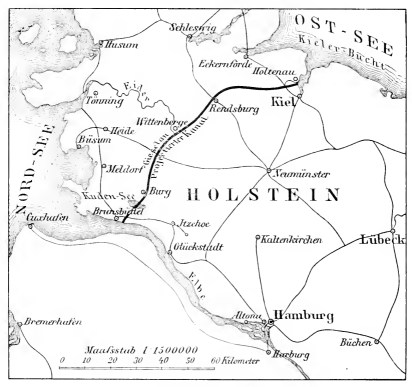


Fig. 140. Der Rorboftjee-Ranal.

Kriegsfahrzeuge, ganz flachgehende Kanonen= und Torpedoboote ausgenommen, gänzlich unbenuthar. Zudem nimmt die Fahrt durch den Kanal eine unsverhältnismäßig lange Zeit in Anspruch, und die Schleusen erschweren den geordneten Schlepptrieb und das Freihalten vom Eise. Schon frühzeitig traten aus diesen Gründen verschiedene Projekte, sowohl für einen direkten anderweitigen Durchstich, wie für einen Umban des alten Siderkanals auf; aber erst nach der Einverleibung der meerumschlungenen Herzogkümer in Deutschland gewannen dieselben positivere Fassung, und nunmehr ist die Sache bereits so weit gediehen, daß das seitens der deutschen Reichsregierung

dem Reichstage vorgelegte und von diesem genehmigte Projekt schon in Angriff genommen wird.

Dem Kanal ist der Entwurf des Geh. Oberbaurats Lentze und des in dieser Sache unermüdlich thätigen Hamburger Kausmanns Dahlström zu Grunde gelegt. Danach wird derselbe drei Meilen oberhalb Brunsbüttel an der Elbemündung beginnen, von da unter Benutzung der Kudensee- und Gieselau-Riederung nach Wittenberge an der Eider gehen, dann sich dieser und später dem jetzigen Eiderfanal anschließen und bei Holtenau in die Kieler Bucht einmünden. — Die Länge des Kanals wird 99 km betragen.

Die Gesamtherstellungsfosten sind auf 156 Mill. M., die jährlichen Unterhaltungsfosten, einschließlich einer Erneuerungsrate für die der Abenutzung unterliegenden Bauteile, auf 1 900 000 M. veranschlagt.

Der Kanal soll einerseits den Anforderungen der Kriegsflotte genügen, andererseits dem zu erwartenden Handelsverkehr eine schnelle und sichere Durchfahrt gewähren. Unter Berücksichtigung dieser Gesichtspunkte ist für den normalen Querschnitt des Kanals eine Breite von 60 m im Wasserspiegel, von 20 m in der Sohle und eine Tiese von $8_{.5}$ m projektiert. Der Kanal erhält also hiernach Dimensionen, welche diesenigen des jehigen Suezkanals noch übertreffen.

Nach einem Auszug ans der Kostenrechnung sind veranschlagt für Grunderwerß 9 900 000 M., für Erd= und Baggerarbeiten 70 900 000 M., für Befestigung der User und Böschungen und für Bezeichnung des Fahr= wassers in den Seen 7 200 000 M., für Hasen= und Onai=Anlagen, Schleusen, Siele und dergleichen 36 250 000 M., für Brücken und Fähren 6 700 000 M., für Misitaria 1 000 000 M., für Gebäude 1 300 000 M., für Betriebseinrichtungen und Maschinenanlagen 2 250 000 M., für insgemein 20 500 000 M., Gesantsumme 156 000 000 M.

Was die Bedeutung des Kanals betrifft, so ist dieselbe vor allem eine strategische. Der Kanal allein ist im stande, die positive Unabhängigseit der Hälfte der deutschen Seekräfte gegenüber den nordischen Nachbarn sicherzustellen. Nur der Kanal garantiert, vorausgesetzt natürlich, daß seine Endpunkte in ausreichendster Weise durch Befestigungen gesichert sind, das Zusammenwirken der beiden in der Rord- und Ostsee stationierten Teile unserer Flotte, er schafft die Möglichkeit, überraschend mit geeinten Kräften östlich wie westlich der Herzogkümer aufzutreten, den Schwerpunkt der aktiven Verteidigung unserer Küstengebiete ze nach Bedürfnis zu verschieben.

In hervorragender Weise wird der Kanal aber auch wirtschaftstichen Interessen sich zweckdienlich erweisen. Die Handelsschiffahrt mußte bisher infolge der mit erheblicher Gesahr verbundenen Fahrt um das Kap Stagen bedeutende Opfer an Geld und Zeit bringen. Der Kanal aber fürzt die Seereise um mindestens 237 Seemeilen ab, und die Ersparnis an Zeit ist um so größer, je weiter südlich das Ziel der aus der Ostse kom-

menden Schiffe liegt. Segelichiffe ersparen bei Benutung des Ranals min= bestens drei Tage, Frachtbampfer 22 Stunden. Der Vertehr im Nordoffice-Ranal dürfte sich sehr rasch großartig gestalten, wenn man bedenft, daß zur Zeit durchschnittlich im Jahre 35 000 Schiffe den Sund paffieren, von denen sicher 18000 den Kanal benuten werden. Welche Opfer die Fahrt durch den Sund erfordert hat, ergiebt sich aus der Thatjache, daß in den fünf Jahren 1877—1881 auf der Fahrt zwischen Dit= und Nordice um das Rap Stagen in den Meeren, welche bei derselben berührt werden müssen, allein 92 deutsche Schiffe — durchschnittlich per Jahr 18 — mit rund 20 000 Registertonnen Rammgehalt und einem Gesamtwert von 3-4 Mill. M. verloren gegangen sind. Durchschnittlich sollen nach früheren Berechnungen bei der Fahrt um Stagen an Schiffen aller Nationen jährlich an 200 verunglücken. — Auch verschiedene Handelstammern, so die von Bremen und Köln, haben sich dahin erklärt, daß der Kanal für die Interessen des über= wiegenden Teils des gesamten Reichsgebiets, insbesondere aber für den acterbautreibenden Diten und den industriellen Südwesten Deutschlands von bervorragender Wichtigkeit sei.

Die zu erwartende Verkehrsmasse wird auf $18\,000$ Schiffe mit 5^4_{12} Millionen Reg.=Tonnen veranschlagt. Bei einer durchschnittlichen Abgabe von 75 Pf. für die Reg.=Tonne werden daher Einnahmen in der Höhe von $4\,125\,000$ M. erwachsen, welchen wiederum Unterhaltungs= und Erneuerungs= fosten von $1\,900\,000$ M. jährlich gegenüberstehen. Ter Rest von $2\,225\,000$ M. würde fast genau zu $4\,^0/_0$ Verzinsung von $55\,$ Mill. M. genügen, welche von dem $156\,$ Mill. M. betragenden Vaukapital übrig bleiben, wenn man die Auswendungen zu Zwecken der Kriegsführung ($51\,$ Mill. M.) und die seitens Preußens von vorneherein bewilligte Summe von $50\,$ Mill. M. in Abzug bringt. Insofern ist also zu hossen, daß sich mindestens dersenige Kostensanteil verzinsen wird, welcher lediglich dem Auhen des allgemeinen Verkehrs gewidmet ist.

Die Banzeit des Kanals wird auf 8—9 Jahre geschätzt, so daß man, wenn alles sich günstig gestattet, zum Sommer 1895 der Eröffnung des Kanals entgegensehen dars. "Mögen sich die Hossmungen in reichem Maße erfüllen, welche sich an das großartige Werk fnüpfen; möge es dem Baterstande dienen im Frieden zum Nut, im Kriege zum Trut!"

4. Ter Seeschiffstanal nach Manchester. Gleich Brüssel, das die Abhängigkeit von Antwerpen nicht mehr länger ertragen will, sondern selbst den Charafter eines Seehasens erstrebt, ist auch Manchester, die gewaltigste Fabritstadt der Welt, bestrebt, sich von der Vermittlung Liverpools zu emancipieren. Der breite, mächtige Mersen, an dessen Mündung Liverpool liegt, gestattet nämlich wegen seiner riesigen Schwantungen zwischen Sebe und Flut nicht die unmittelbare Annäherung von Schissen an das Ufer. Schon seit alten Zeiten ist deshalb das User mit fünstlichen, mit

Schleusen verschlossenen Safen (Docks) besetzt. Ihre Bewirtschaftung ift aber toftspielig, um so mehr, da der größte Teil derselben alt ift und daher feine Berbindung mit der Gisenbahn hat und wegen des engen, felfigen Terrains auch feine mehr bekommen fann. Die Ware muß also mit Rollfuhrwerf das steile Ufer hinangeschleppt und zur Bahn gefahren werden; kommt sie bor der Verladung mit der Gisenbahn auf Lager, jo muß sie gar zweimal ver= fahren werden, was Rosten verursacht, die auf jeden großen Umschlagverkehr Manchester, das etwa 71/2 deutsche Meilen landeinwärts lähmend wirfen. von Liverpool fiegt, wollte sich diese Kosten, die seine Ginfuhr und Ausfuhr belaften, nicht länger gefallen laffen. Jahrelang hat es alle Energie darangesetzt, um vom Parlamente die Ermächtigung jum Bau eines Kanals für Seefchiffe von der Mersenmündung nach Manchester zu bekommen. lang hat sich aber auch Liverpool mit ebenso großer Zähigkeit dagegen gewehrt; endlich hat nun doch Manchester im August 1885 seinen Wissen durchgesett. Das Parlament hat einen sogen. "Trust", wir würden etwa fagen eine Selbstverwaltungsbehörde, eingesett, welche den Bau und später die Verwaltung des Kanals in die Hände nimmt. Der "Truft" wird auf Grund des Gesetzes gewählt; er besteht aus Delegierten des Staates und der beteiligten Grafichaften, der beteiligten Städte, der Rauflente und Fabrifanten von Manchester und seiner Vorstadt Salford: der Bau ist also kein Aftien=. iondern ein halböffentliches Unternehmen. Kürzlich wurden die Wahlen vollzogen. Der "Truft" ift bereits im Besitze des zum Bau erforderlichen Rapitals, das nicht als am Gewinn beteiligtes Attienkapital, soudern als einfache Unleihe aufgebracht ift. Das Kapital beträgt nicht weniger als 200 Mill. M.

Der Kanal wird 56 km lang; die Schleusen, deren nur wenige vorhanden sein werden, sollen eine Breite von 20 m erhatten, und die Tiese des Kanals wird 82/3 m betragen, so daß die größten Schiffe ungehindert ans= und einsahren können. In Manchester selbst werden große künstliche Häsen mit allen bewährten Einrichtungen der Neuzeit hergestellt, und namentlich werden dieselben auch mit Schienensträngen unmittelbar an den Quais ausgestattet, so daß die Ware mittels hydrausischen Kraus unmittelbar aus dem Schiff auf den Sijenbahnwagen gehoben werden kann. Manchester eignet sich daher in Jutunft auch als Speditionsplaß für die dichtbevölkerte Umgegend besser als Liverpool.

c. Projeftierte Ranale.

In Europa.

Kanal zwischen Bordeaux und Narbonne. Die Länge dieses Kanals, welcher eine Berbindung zwischen dem Golf von Biscana und dem Mittelmeer bezweckte, würde 407 km betragen und ca. 550 Mill. M. kosten. Den Schiffen wäre hierdurch der Weg durch die Straße von Gibraltar erspart.

Ferner ist noch die Rede von Kanälen zwischen dem Weißen Meer und der Ostsee, sowie zwischen der Ostsee und dem Schwarzen Meer; dann von der Erikbeat, Weltwerkehr.

Durchstechung der Landenge, welche den Liimfjord in Jütland vom Kattegat trennt, von der Durchbohrung des Jithnus von Peretop, welcher das Schwarze vom Ajowischen Meer scheidet, und von der Verbindung des Golfes von Saros mit dem Marmara-Meer.

In Afien.

- 1. Malasta = Kanal. Hierbei handelt ex sich um die Durchstechung der Halbinsel Malasta im Südosten Asiense. Als die geeignetste Stelle hierzu wird die Landenge von Krah hart an der Grenze dex britischen Tenasserim bezeichnet. Die Masse der zu bewegenden Erde wird auf 30—38 Mill. edm geschätzt bei einer Gesamtlänge dex Kanals von 109 km; die Gessamtsosten werden zu 80—100 Mill. Fres. veranschlagt. Durch die Herstellung dieses Kanals würde der Weg nach den chinesischen Häsen um ca. 1500 km abgesürzt. Die Naturhindernisse sind nicht übermäßig groß, und die Unternehmer hätten nur 11 km eigentlichen Kanal zu graben; soviel beträgt nämtich die Entsernung zwischen den äußersten schissbaren Puntten der sich in den Bengalischen, resp. Siamessischen Meerbusen erzgießenden gegenüberliegenden Fsüsse. Das Projett wird indessen von England scheel angesehen, einmal weil ex von Franzosen ausgeht, sodann aber, weil ex der engtischen Kolonie Singapore am Südende der Halbinsel Malatta den Todesstöß versehen würde.
- 2. Palästina=Kanal. Dieses Projett ist darauf gerichtet, das Mittelmeer durch einen von der Bucht von Acca ausgehenden Kanal mit dem Jordanthal und dieses durch einen zweiten Kanal mit dem Busen von Alaba zu verbinden.

In Afrika.

Durchstechung der Landenge von Gabes. Dier handelt es sich allerdings nicht um die Verbindung zweier Meere, sondern um die Hellung eines Kanals zwischen einem Meere (dem Mittelmeer) und einem Seengebiet (den algerisch-tunesischen Schotts); immerhin mag das Projett hier seine Besprechung finden.

Das algerischetunesische Schottgebiet liegt unter dem Spiegel des Mittelmeeres, ist also eine sogenannte Tepression. Diese Thatsache gab vor allem dem französischen Generalstabskapitän Roudaire († 1885) Beranlassung, die Möglichkeit einer Unterwasserschung des ganzen Gebietes mittels Durchsticks der Landenge von Gabes zu untersuchen. Auf Grund dieser Untersuchung hielt er sich zu der Erklärung berechtigt, daß die Herstellung eines solchen Binnenmeeres (in sehr übertriebener Weise von den Franzosen "Saharameer" genannt) leicht auszusühren sei; außerdem versprach er sich sowohl in kom-

¹ Bgl. Deckert, Kolonialreiche und Kolonisationsobjette der Gegenwart. Leipzig, Frohberg, 1884.

merzieller, als auch in klimatischer Hinsicht die besten Erfolge. Gine Kom= mijsion, welche von dem Präsidenten der französischen Republik 1882 zur Prüfung des Projekts nach feiner physischen, politischen und ökonomischen Seite berufen worden mar, erklärte sich indes gegen deffen Ausführung. In neuester Zeit ift übrigens neben dem Jugendfreund Roud aires, dem Major Landas, auch Leffens, der Erbauer des Sueg- und Panama-Ranals, jum eifrigsten Berfechter des Projektes geworden, fo daß zu verniten steht, daß das Unternehmen ichließlich doch zu einem glücklichen Ende gelange. Aller= dings werden nach Vollendung des großen Werkes nicht die früher gehofften großartigen Underungen in den Berhältniffen Nordafrikas eintreten: jedenfalls aber werden die klimatischen Verhältnisse der zunächstgelegenen Laudschaft eine Berbesserung erfahren; auch wird die Unlage des fünftlichen Binnenmeeres für die Urbarmachung der in unmittelbarer Rähe gelegenen Ländereien sich vorteil= haft erweisen, und der Schottbezirk, der zur Zeit unter der Geißel des Sumpf= fiebers leidet, wird bewohnbarer werden. — Die Oberfläche des fünstlichen Binnenmeeres würde höchftens ca. 13 000 9km betragen, das Saharameer somit von der wirklichen Sahara mit 6,3 Mill. 9km nur den 485. Teil einnehmen.

In Amerika.

- 1. Nicaragua= Ranal 1. In neuefter Zeit befteht feitens der Ber= einigten Staaten von Amerika die Absicht, Diejes Projekt, Das schon 1879 in Paris auf dem internationalen Kanal-Kongreß erörtert, damals aber abgelehnt wurde, zur Ausführung zu bringen. — Der Kanal joll vom hafen von San-Juan del Norte oder Grentown am Antillenmeer aunächst als selbständige Wasserstraße westwärts ziehen, dam den San-Juan-Muß bis zum Nicaragua-See benuten, biefen See bis zur Ginmundung des Rio del Medio durchlaufen und fich von da nach dem Hafen Brito am Stillen Ocean wenden. — Die gange Länge des Rangle würde 279., km betragen, die Länge des fünftlich herzustellenden eigentlichen Kanals nur 85,4 km (der Panama-Ranal wird 75 km lang). — Die Dauer der Fahrt wird von einigen auf 41/2 Tage, von anderen auf 36 Stunden berechnet. — Die Bautosten des Kanals werden auf 100 Mill. Doll. veranschlagt. - Die hauptjächlichsten Einwände, welche man gegen die Wahl der Nicaragua= Linie erhoben, find ihre bedeutende Länge, der Mangel guter Safen an den Endpunkten, ihre Lage in vulkanischer Gegend und das Erfordernis von Schleusen, wodurch namentlich die Dauer der Fahrt verlängert würde. Diesen Bedenken werden nun freilich von anderer Seite auch die Borguge gegenübergestellt, welche zu Gunften der Linie sprechen. Dieselben sind:
- a. Der Kanal liegt geographisch in günstiger Lage, weil außerhalb des Gebietes der Windstillen.

¹ Bgl. Austand, 1885, Ar. 7 und 8. — Centralblatt der Bauverwaltung, 1885, Ar. 8 und 10.

- b. Seine Herstellung an dieser Stelle wird weniger als die Hälfte bersienigen Summe kosten, die für einen Kanal au irgend einer anderen Stelle Central-Amerikas erforderlich sein würde.
- e. Der Nicaragua-Kanal durchschneidet ein Gebiet, das reich an Naturschätzen und hinlänglich entwickelt und bebaut ist, um die Unterhaltung der Arbeiterscharen während der Ausführung des Wertes sicherzustellen. Der Boden ist fruchtbar, die Weidegründe haben einen ausgezeichneten Viehstand, und alle zur Herstellung des Kanals ersorderlichen Baustosse an Hölzern, Steinen und Mörtelgut sind in nächster Nähe überall in reicher Auswahl vorhanden.
- d. Der Ausführung stehen nur solche technische Schwierigkeiten entgegen, die leicht und mit mäßigem Kostenauswand überwunden werden können.
- e. Das Werk ist ein Süßwasser-Kanal, der auf die Reinigung der Schiffswände sehr günstig wirken wird. Erfahrungsmäßig sterben die Seetiere und Pflanzen, welche sich an die Schiffskörper ausetzen, alsbald ab, sowie das Fahrzeug in süßes Wasser gelangt.
- f. Am Nicaragua-See bieten sich vortresstiche Gelegenheiten zur Anlage von Docks, Reparatur-Wersten und Werkstätten.
- g. Alle Lieferungen können abgabefrei auf bereits vorhandenen Wasserwegen bewirft werden. Außerdem bestehen zwischen dem See und dem Stillen Decan schon fahrbare Wege.
- h. Die jährliche Regenhöhe ist im Durchschnitt eine verhältnismäßig geringe: am See etwa 130 cm, oberhalb der Mündung des San Carlos 200 und im untern Thalgebiete des San Juan 215 cm.
- i. Der hauptsächlichste Vorzug der Linie besteht in den natürlichen Vorteilen, die der Nicaragua-See selbst gewährt. Er vermag das Zwanzigsfache von der Wassermenge zu liesern, welche die Handelsstotte der ganzen Wett für das Durchschleusen ihrer Schisse ersordern würde. Der See ist 176 km lang bei einer durchschnittlichen Breite von 48 km und einer in der Entsernung von 15 km vom User ab dis zu 370 m anwachsenden Tiese. Die Schwankungen im Wasserstande gehen nicht über 1,5 m hinaus. Der Sansuan-Fluß ist überall mindestens 9 m ties. Er führt dei höheren Wasserständen des Sees 340 dis 420 cdm Wasser in der Setunde aus demselben ab; sein Gefälle beträgt auf 45 km nur etwa 0,6 m; auf der folgenden 15 km langen Strecke steigert ex sich dis zu 3,65 m. In seinem Cherlauf beträgt die Breite 350 dis 450 m; an der Stelle, wo die Ansage eines Dammes beabsichtigt wird, sindet sich bei einer Breite von 180 m seine größte Tiese.
- k. Es ist leicht nachzuweisen, daß der Kanal eine gute Rente gewähren wird, selbst wenn seine Herstellungskosten doppelt so hoch ausfallen sollten, wie der Voranschlag sie ermittelt hat. Bei einem Frachtsatz von 2 Vollars für die Tonne würde sich ein Kapital von 100 Mill. Voll. mit wenigstens 8% verzinsen.
- 2. Florida = Ranal. Bei der Umfahrung der Halbiniel Florida am Sudostende von Nordamerika sind die Schiffe auf einer Strede von

334 km großen Gefahren ausgesetzt, weil die Küste von einer Ungahl von Sandbanken, Riffen und fleinen Inseln eingefaßt ift. Daher hat sich in Nordamerifa eine Gesellichaft gebildet, um durch Erbauung eines Schiffahrts= fanals diefe Gefahren möglichst zu verringern und zugleich den Seeweg nach dem Meerbusen von Mejico abzufürzen. Der Kanal soll durch den nordlichen Teil der Halbinfel gehen, bei Jacksonville an der Mündung des St. Johnflusses in den Atlantischen Ocean beginnen und beim Flusse Sumannee, der in den Mejicanischen Golf mündet, enden. Die ganze Strecke, etwa 221 km, bietet fast gar feine Sindernisse, ba bas Land beinahe voll= kommen eben und zum Teil sumpfig ift. Die Kosten sind auf 230 Mill. Fres. veranschlagt; davon träfen 180 Mill. auf den eigentlichen Kanal und auf die Erbauung zweier Hafen. Das New-Yorfer Handelsamt ichat den Verfehr durch die Florida-Bucht auf das Dreifache des Bertehrs durch den Suezkanal. Die Entfernung von New-York bis Penjacola, dem bekannten nordamerikanischen Kriegshafen am Mejicanischen Meerbusen, würde um 1100 km abgefürzt, die bis New=Orleans um 900 und der Weg von Liverpool nach New-Orleans um 763 km. Nach den amerikanischen statistischen Quellen haben in den letten fünf Jahren 362 Schiffbrüche stattgefunden, bei denen an Waren für 15 Mill. Fres. zu Grunde gingen. Die Versicherungsprämien find daher für die Schiffahrt an den Küsten Floridas sehr hoch; sie sind um 2500-4000 Fres. höher als für die nach Südamerifa fahrenden Schiffe. Der jährliche Verluft, welchen die Schiffahrt an den Küsten von Florida sowohl an Fahrzeugen, als auch an Waren erleidet, beläuft fich auf 25 Mill. Fres.

2. Safenanlagen.

Eine hervorragende Stelle in der Reihe der Hafenbauten nehmen die Dockanlagen ein. Man versteht darunter fünstlich geschaffene Wasserbassen, die durch eine Einfahrt mit dem Außenwasser in Verbindung stehen und zur Aufnahme jener Schiffe bestimmt sind, die zu löschen dock zu laden haben. Solche Dock, auch nasse, Waren= oder Handelsdock genannt, werden überall da nötig, wo das User dem wachsenden Schiffse versehr nicht mehr hinreichenden Plat oder die Veränderlichseit des Wasserstandes zum Löschen und Laden nicht Auche genug bietet. In den Emporien des Welthandels sind derartige Anlagen in der großartigsten Ausdehnung vorhanden, so vor allem in London und Liverpool².

Die Entstehung der Londoner Docks (mit Ausnahme eines einzigen kleinen, auf dem südlichen Ufer der Themse gelegenen und für die Walfischfänger bestimmten, das schon 1660 als erstes Dock Englands erbaut wurde) fällt in das letzte Jahr des vorigen und die ersten Jahre dieses Jahrhunderts.

^{1 =} entladen.

² Das Folgende nach Fitger, Die Seehafen Englands. Berlin, Simion, 1885.

Der Handel der Themie=Metropole, der im 16. Jahrhundert den Händen der Hanseaten entriffen und auf Grund ähnlicher Privilegien, wie sie diese einst besaken, in die Hände der Engländer gegeben worden war, hatte ichon eine Zeit erheblichen Wachstums hinter sich. Aber der Hafen Londons hatte bis zum Schluß des 18. Jahrhunderts unter vollständig ungenügenden Hafen= anstalten zu leiden. Die Legal Wharves, die einzigen für die vom Ausland fommenden Schiffe zulässigen Landungspläte, alle auf der furzen Stromftrede zwischen Tower und London Bridge gelegen, waren nur 460 m lang und vollkommen unfähig, den riefigen Berkehr zu bewältigen. Der langjährige Kampf, den die Kaufleute und Recder gegen die monopolisierten Besitzer der Legal Wharves führten, war vergeblich; der größte Schaden durch Zeit= verluft, Diebstahl (bis über 200 000 Pfd. St. in einem einzigen Jahre 1) und Gefahr mußte ertragen werden, weil jene nicht auf ihre Vorrechte verzichten wollten. Doch endlich schwand auch der Glaube an die unantast= bare Beiligkeit solcher Monopole, und 1799 murde den westindischen Kaufleuten die Erbaumg großer fünftlicher Säfen freigegeben. Dieselben schufen sich in den noch heute bestehenden Westindia-Docks die ersten großen modernen und leistungsfähigen Kunsthäfen. Im Widerstreit mit dieser Unternehmung setten andere Kanfleute ein Jahr später den Bau der viel näher bei der Gitn gelegenen London-Docks durch. Im Jahre 1806 murde dann für den Handel der oftindischen Kompagnie das Caftindia-Dock gebaut. Ungefähr aleichzeitig ging auch das alte Grönland-Doct in den Besitz einer neuen Gesellschaft über, die am südlichen Ufer der Themse neue Docks und Flokteiche für den Holzhandel schuf. Allen diesen Unternehmungen waren wiederum acwisse Monopole erteilt worden, und zwar für 21 Jahre, so daß für diesen Zeitraum an Neubauten nicht zu denken war. Obwohl nun im Vergleich zu den Nöten des frühern Zustandes unendlich viel gewonnen war, so em= pfanden viele Kanfleute auch die Privilegien der neuen Docks als einen barten Druck, und kanm war die 21 jährige Frist abgelausen, so bildete sich eine neue Gesellschaft, um hart an den Wällen des altersgrauen Tower und nahe der City die St. = Ratherines = Docks zu errichten. Seitdem sind noch entstanden die Surrey= und Commercial=Dods, die Millwall=Dods, das Bictoria=Dock, das Albert=Dock und das Tilburn=Dock.

Wir wollen nun einzelne der Londoner Docks des nähern kennen lernen. Diejenigen Docks, die der Fremde als Sehenswürdigkeit am ersten zu sehen bekommt, sind die London=Docks. Hier kommen großartige Quantitäten von Waren zur Lagerung; denn die gesamte Landssläche (24 ha) ist beinahe ausschließlich von Speichern, in zweiter Linie auch von Schuppen in Anspruch genommen. Tresssläch ist namentlich die Ausstattung der Speicher.

¹ Roscher, Nationalöfonomit des Handels und Gewerbsteißes. Stuttgart, Cotta, 1882, S. 446.

Mächtige Kellergewölbe dienen zur Lagerung von Wein, Spiritussen und Öl. Die langen Reihen von Pfeilern, zwischen denen die aufgestapelten Fässer hohe Wälle bilden, lassen nur schmale Gänge und Rollpfade für die Fässer frei. Aus den dunkeln Tiesen schimmern vereinzelte Gasslammen zweiselhaft hervor, und noch unheimlicher wirft es, wenn man im tiesen Hintergrunde die Lichter sich bewegen sieht, ohne einen Menschen zu hören; denn der Fußsboden ist dicht mit Sägespähnen belegt. Für das bequeme Rollen der Fässer sind slache Schienen angebracht, welche ihnen ein Abweichen von der Richtung unmöglich machen. Die sämtlichen Keller können 50 000 Pipen Wein, 50 000 Pyhost Cognac, 8000 Puncheons Rum und 2500 Tons Öl sassen.

In den oberen Räumen, aus denen fleine praftische hydraulische Winden hervorragen, lagern Waren verschiedener Urt, namentlich dienen einige Speicher gang der Aufnahme von Wolle, andere bergen Thee, Gewürze oder Zuder. Dier hat man durchweg vortrefflich für Licht gesorgt; denn hier ist stets große Warenichau. Die oberften Boben haben durch breite und lange Tenfter ein ichones Licht; aber auch in den unteren Boden ist teilweise die gange Wand in eine Tensterreihe aufgelöst, oder es sind breite sentrechte Licht= ichachte zu beiden Seiten der Böden hinabgeführt. Im Wollspeicher liegen die Ballen womöglich einzeln aufgeschnitten und ungestapelt nebeneinander; abwärts transportiert man sie auf Rutschbahnen, oder man wirft sie auch wohl einfach zur Lufe hinaus. Gin folder Speicher fast ein Quantum Wolle von soldem Werte, daß die Versicherung erschwert wurde; deshalb zerlegt man eben jett die Speicher durch Aufführung von Brandmauern in mehrere Gelaffe. Auch kommt niemals künstliches Licht in diese Räume. Abends oder an dunkeln Tagen leuchten Lampen mit Reflektoren von außen in Die Speicher. Ihre Lagerkapacität beträgt 100 000 Ballen.

Auf besonders lichtreichen Böden lagern die Gewürze, welche dem gauzen Gebäude einen wunderbaren Wohlgeruch verleihen. Hier stehen in langen Reihen die Zimmet-, Nelken-, Muskatunß-, Chinarinde-Vallen; hier liegen überraschende Cuantitäten von Essenbein, teils ganz roh, teils in verschiedene Teile durchsägt, so daß die ganz hohlen und ziemlich wertlosen hinteren Teile von den schon kompakteren und endlich von den ganz massiben vorderen Teilen gesondert verkauft werden können.

3m London-Dock sind zu Zeiten 1200 Arbeiter in Thätigkeit.

Eine eigenartige Lagergelegenheit besitzt das Lictoria-Dock in den unter einigen Schuppen besindlichen Kellern für gestorene Schafe, die auf Schiffen mit Refrigerationsmaschinen von Australien kommen. Die Keller, welche ebenfalls eine solche Kältemaschine haben, werden auf — 8°R. geshalten. Das Fleisch der Hämmel, die alle einzeln in Kattun eingenäht und alsdann aufgestapelt sind, ist denn auch steinhart gestoren. Das Lager reicht für 40 000 Schafe aus.

Eines der am vorteilhaftesten angelegten Docks ist das Albert=Dock.

Vor allem ist hier die Verbindung zwischen Eisenbahn und Schiffahrt am glücklichsten durchgeführt. Zwischen Schuppen und Quai ist nämlich ein breiter Raum gelassen, auf dem zwei Schienenstränge für die Eisenbahn und ein dritter, breiterer für die hydraulischen Laufträne liegen. Die Veleuchstung ist elektrisch. Nicht weniger als 45 hydraulische Laufträne mit einer Stärke von à 1500 kg sind hier in Thätigkeit, außerdem noch vier schwimsmende Riesenträne mit Dampsbetrieb von 15, 20, 30 und 60 t Tragfähigsteit. Die Landsläche des AlbertsDock beträgt $136^{1}/_{2}$ ha.

Das jüngste Tod ist das Tilbury-Tod. Es besteht aus einem Hamptdock von 488 m Länge und 183 m Breite nehst drei sich rechtwinklig anschließenden Cuerdocks. Die Userlänge des Tocks beträgt ca. 3950 m und ermöglicht es, daß 42 der größten Tampfer gleichzeitig sanden. Auch von vielen Schienensträngen ist dasselbe umzogen; ungefähr 80 km sollen sich in und am Tock besinden. Seine Wasserstäche wird auf 28,, ha angegeben, die dazu gehörige Landssäche auf 210,2 ha. Ter Kostenpreis der ganzen Anlage einschließlich des Landerwerbs beträgt 2 Mill. Pfd. St. (= 40 Mill. M.).

Die Gesamtheit der von den Londoner Dockgesellschaften engagierten Kapitalien beträgt:

London=Et.=Katherines=Dod=Kompag	nie			10609648	Pfd.	St.
East=Best=India=Dod=Kompagnie .				4237700	"	"
Milwall=Dock=Kompagnie				1125000	,,	,,
Surren=Comercial=Dod=Rompagnie .				1716654	,,	,,
				17689002	Pfd.	€t.

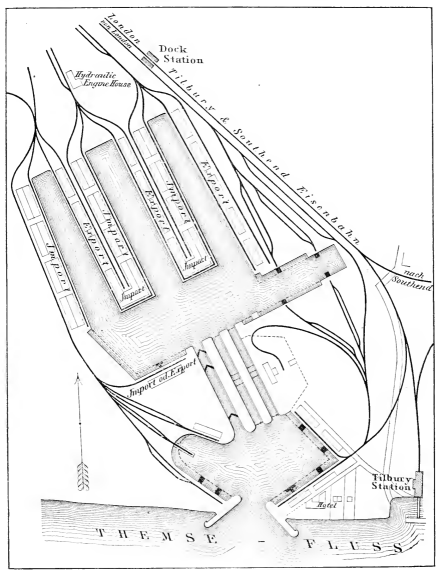
Einschlichtlich der für das Tilburn-Dod erwachsenen Kosten beziffert sich demunach der Aufwand für die Dockbauten Londons rund auf 20 Mill. Pfd. St. (= 400 Mill. M.).

Die Wasserstäche aller Londoner Docks beträgt heute nicht weniger als 223,2 ha, also zehumal soviel wie die der drei prächtigen Docks zu Bremerhaven. Dazu gehören nicht weniger als 600 ha Landsläche, welche mit Schienensträngen, Fahrstraßen, Schuppen, Speichern, Kränen, Maschinenshäusern u. s. w. bedeckt sind. Die Duais sind etwa 30 000 m lang, würden also, wenn sie alse in einer Linie lägen, eine Längsausdehnung von vier deutschen Meilen haben. Die Jahl der in ihnen eins und aussaufenden Seesichisse beträgt per Jahr über 50 000.

In Liverpool beträgt die Wasserstäche der Docks 204,4 ha, bleibt also nur wenig hinter jener der Londoner Docks zurück. Auch verschlangen die Mersen=Docks ungefähr dieselbe Summe wie die Londoner: 20 Mill. Pfd. St.

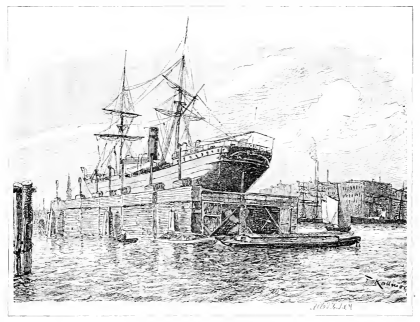
Außer den naffen oder Handelsdocks giebt es noch jogen. Trockens docks, die vorzugsweise bei Reparaturen von Schiffen Verwendung finden. Dieselben sind aus dem Erdreich ausgehobene Räume, im Grundzuge von der Form eines Rechtecks, dessen Längsrichtung sentrecht zur Usertinie steht. Die ins Land hinein gelegenen drei Wände sind fest mit Steinplatten auss

gemauert und zeigen ringsumlaufende Stufen in amphiteatralischer Anlage, welche die Fußpunkte für die Stützen abgeben, mittels deren das Schiff in aufrechter Stellung erhalten wird. Die Größenverhältnisse der sogen.



Rig. 141. Die Tilburh-Docks.

Dockkammer sind dem lokalen Bedürfnis angepaßt; die Länge wechselt zwischen 60 und 300 m. In der mittlern Längsachse stehen die Kielklötze, auf welchen der Kiel des gedockten Schiffes ruht, und ihnen zur Seite auf Gleitbahnen eine Anzahl Rinunschtitten, die den Schissboden in der Rinun stützen. Die nach dem Wasser zu gelegene Seite der Tockstammer zeigt zwischen zwei das Dockhaupt bildenden Einfassungsmauern eine Öffnung von genügender Größe, um ein Schissbequem durchholen zu tönnen. Die Benühung dieses Docks geschieht nun auf solgende Weise: Soll ein Schiss repariert werden, so fährt es aus dem Bassin oder Hafen, mit dem ein solches Trockendock kommuniziert, durch die Einfahrt ins Trockensdock. Ist dies geschehen, so wird das Dock entweder durch Schleusenthore geschlossen, oder es wird ein aus Eisen gesertigtes Verschlußponton "einsgeschren", versentt und dadurch die Einfahrtsöffnung wassericht abgesperrt.



Big. 142. Schwimmbod bei Steinwarder.

Jest wird das Wasser, wetches im Hohlraume des Trodendocks vom Wasser des Hafenbassins abgeschlossen ist, mittels früftiger Pumpen ins Hasenbassin zurückbesördert und der Raum, in welchem sich das Schiss besindet, vollständig trockengelegt. Die Arbeiten am Schiss können nun beginnen. Sind dieselben beendet, und soll das Schiss wieder in See gehen, so füllt man das Tock durch Öffnungen in den Seitenmauern oder im Tockhaupt wieder mit Wasser, hebt das Verschlußponton durch Auspumpen des Wassers aus den Kasten der obern Etage, führt es wieder aus und holt das Schiss aus dem Dock.

Trodendods anderer Art find die Schwimmdocks; die neuere Technik erbaut dieselben ganz aus Gisen. Boden und Seitenwände enthalten zellensförmig angelegte wasserbichte Abkeilungen; die Querwände sehlen ganz.

Um ein Schiff einzubringen, wird das Dock versenkt, indem man die entsiprechende Anzahl Zellen sich mit Wasser füllen läßt. Ist das Schiff im Dock, so pumpt man das Wasser durch das auf einer Längswand aufsgestellte Schöpfwerk aus und verholt unter Umständen den ganzen schwinnnens den Apparat nach der zur Vornahme der Bauarbeiten bestimmten Stelle.

Sonstige Trockendocks sind noch die hydraulischen und die Rostdocks. Auf dem Kontinente hat in jüngster Zeit besonders Antwerpen gewaltige Summen für die Verbesserung seiner Hafenanlagen aufgewendet. Die Gesamtausgabe für die neuen Cuaibauten an der Schelde betrug nicht weniger als 80 Mill. Fres.

Bedeutende Safenbauten werden gegenwärtig auch in den beiden wich= tigsten bentschen Seehandelsplägen ausgeführt: in Bremen und Samburg.

Bremen (Stadt) fah entsprechend der alten Fahrmaffertiefe der Unterweser (5-6 Tuß) bis vor wenigen Jahren fast nur leichtere Fahrzeuge. Der Seeverfehr tonzentrierte sich fast gang in den Unterweserhäfen und war an der Stadt äußerst wingig; dem entsprechend waren auch die Lösch= und Ladevorrich= tungen gang primitiv. Bis noch vor einem Jahrzehnt fand eine Berbindung zwischen Schiff und Gisenbahn nur am Weserbahnhof statt. Später kam dann der "Sicherheitshafen" hinzu, ein sehr kleines, aber mit Schuppen, Schienen, Dampftraft, Getreide-Elevatoren, Gastränen u. f. w. gut ausgestattetes offenes Baffin, das 450 m Ladequai hat. Zur Zeit aber wird der jogen. "Freihafen" gebaut, der nach Umfang und Tiefe geeignet ift, dem Schiffsverfehr zu dienen, wie er sich nach Vollendung der Weserforrektion gestalten wird. Er ist ebenfalls offen, 1850 m lang, 120 m breit und 61'2 m unter Mull tief. Dieje Tiefe reicht für Schiffe von 5 m, fann aber noch um 1 m vermehrt werden. Die Wafferfläche des Freihafens beträgt 22 ha, die Landfläche 68 ha. Die Quai= mauer erhält eine Länge von 3750 m; Schienenstränge für Gisenbahn (zwei) und hydraulische Laufträne liegen am Ufer; hinter ihnen befinden sich 40 m breite Schuppen, bann eine Strafe mit Schienen, bann Speicher, bann wieder Schienen. Alle Fußböden haben Berronhöhe. Die Kraftleistung von Kränen, Winden, Drehicheiben und Spillen geht von einer hydraulischen Centralleitung aus.

Hand ben offenen Strom liegen; von dort holten die Schuten die Waren ab, um sie vor die an den Fleeten liegenden Speicher zu bringen. Die ersten eigentlichen Häfen im modernen Sinn hat es vor 20 Jahren in dem Sandthorhasen und dem Grasbrothasen erbaut; jener ist 1030 m lang und in der Mitte ca. 100 m breit; dieser ist an seiner längsten Seite 880 m lang. Beide Häfen sind ohne Schleusen. Die Rückseite der Landzunge, die den Grasbrothasen bildet (der Strandhasen), ist ebenfalls Ladequai, so daß die ganze Quailänge dieses Hasensungleres 4113 m beträgt. In diesen mäßig großen, aber vorzüglich ansgestatteten häßen liegen vorzugsweise die Dampfer der großen Fahrt. An den Quais siegen zunächst verschiedene Eisenbahn-

geleise, sowie Schienen für sahrbare Dampsträne, die hier zahlreich aussgestellt sind. Sodann kommen Durchgangsschuppen, hinter welchen abersmals zahlreiche Schienenstränge liegen. Am linken Elbeslifer liegt sodann der Petroleumhasen, ein ca. 500 m langes, offenes, nur mit einer Spuntwand eingeschlossens Bassin, ohne Eisenbahnverbindung.

Durch den Eintritt Hamburgs in das Jollgebiet des Teutschen Reichs werden indes die bisherigen Hafenwerhältnisse gänzlich umgestaltet. Der oberhalb des Grasbrokhafens gelegene Baatenhafen wird in einen tiesen Hafen für überseeische Dampser verwandelt. Auch dieser 1200 m lange Hasen wird offen bleiben. An beiden Seiten wird er eine Reihe Durchgangsschuppen und eine Anzahl Schienenstränge erhalten. Außerdem wird die Stromseite der den Hafen bildenden Landzunge mit Duaimauern versehen, so daß die Gesamtquailänge hier auf 4000 m geschäht wird. Gegenüber, am linken User, wird, abgesehen von dem Sberländerhasen sür Fluße und Kanalschisse, der ebenfalls offene Segelschisschafen mit ca. 3100 m Duaimauern, mit Schuppen und Schienensträngen ausgestattet werden. Das sind also 7100 m neue Duais zu den 4000 m alten, im ganzen also 11 100 m, ausschließlich des Petroleumhasens, der Häsen für oberländische Schiffe und des alten Schiffslagers auf dem offenen Strom, betreiß dessen es allerdings fraglich ist, ob es noch fernerhin benutzt werden kann.

Die Kosten dieser Umgestaltung, einschließlich der im übrigen Freigebiet gebauten Speicher, werden auf nicht weniger als ca. 106 Mill. M. geschätzt. Dafür wird aber der Hasen von Hamburg nach Vollendung dieser Bauten auch einer der besteingerichteten und schönsten der Welt sein.

In der That großartig und stannenerregend sind die Fortschritte, welche Wissenschaft und Technit auf dem Gebiete des Seewesens in neuester Zeit gemacht haben. Und gleichwohl gelten noch immer, wie jogleich das nächste Kapitel des nähern zeigen wird, die ergreisenden Worte des englischen Tichters:

Bog, Ccean, du dunkelblauer, mog! Behntaufend Riele furchen bich vergebens! Wohl zwang der Menich die Erde in fein Joch, Du aber bift die Grenze feines Strebens. Er nennt fich ftolg ben mächtigen Berrn ber Belt, Doch fieht an dir er feine Macht zerschellen. Du fpotteft fein! und wenn es bir gefällt, Begrabft bu ihn im Gifchte beiner Wellen. Er fandte Flotten ohne Zahl hinaus, Im grimmen Kampfe sich mit bir zu meffen. Wo find geblieben fie? 3m Sturmgebraus Sind fie verweht, verfunten und vergeffen. Du aber wogest fort! Es grub die Zeit In beine Agurftirne feine Falten; Wie Gott dich anfangs schuf, jo wogst du beut', Co wird in Ewigfeit er dich erhalten.

- Ob wilbe Sturme peitschend beine Flut Um eisumstarrten Pole bich umtojen,
- Db in bes milben Sübens Sommerglut Balfam'iche Lüfte linde mit bir kofen —
- Du bleibst dir gleich! Erhaben, mächtig, groß, Abbild der Swigkeit, der Schöpfung Krone —
- So mallest du, unendlich, bodenlos, Unwandelbar von Zou' zu Zone.

Fünftes Kapitel.

Gefahren der Schiffahrt 1.

Bei der Großartigseit des heutigen Verschrs auf den Ceanen sam es nicht überraschen, wenn zwischen den durch weite Wasserwüsten getrennten Kontinenten auch die Unfallsstatistist eine hervorragende Rolle spielt. Die Zahl der Fahrzeuge, welche alljährlich auf dem Ocean Beschädigungen erseiden oder ganz verloren gehen, ist geradezu ungeheuer; der Verlust an Menschenleben geht in die Tausende und jener au Hab und Gut in die Millionen. Allerdings hat die Vervollsommung der Schiffahrtsstunde den Seeleuten manche Mittel an die Hand gegeben, Gesahren zu vermeiden oder Schwierigseiten zu begegnen, welchen die Nautit früherer Zeiten nicht gewachsen war; aber das menschliche Vermögen gegenüber den Naturgewalten hat am Ende doch seine bestimmten Grenzen, und es treten im Seeverschr häusig genug Momente ein, wo alle technischen Errungenschaften, alle Ersahrungen und Hilfsmittel der Wissenschaft, einschließlich der todestroßigen Energie der Manmschaften, nichts gegen die furchtbare Zerstörungswut der Elemente auszurichten vermögen.

Ganz besonders gefürchtet sind von den Schiffern die Wirbelstürme im Atlantischen, Indischen und Stillen Dean. Die Chronifen der oceanischen Schiffahrt sind voll von diesbezüglichen Mitteilungen. Einer der verrusensten Wirbelstürme Westindiens war z. V. jener vom 10. Ottober 1780.
"Sein Lauf begann in der Nähe der Insel Barbados, einer der süblichen Kleinen Antillen. Vor ihm blieb nichts aufrecht stehen, keine Wohnung, kein Baum, kein Strauch, kein Grashalm. Die in die Keller geflüchteten Einwohner der Hauptstadt mersten vor dem wilden Tosen des Oceans nicht, daß über ihren Häuptern die Gebände zusanmengestürzt waren. Aber nicht überall gab es so sichere unterirdische Käume, und Tausende von

¹ Litteratur: K. Andree, Geographie des Welthandels. Bb. 1. Stuttgart, Julius Maier, 1867. — Schweiger=Lerchenfeld, Bon Ocean zu Ocean. Wien, Hartleben, 1885. — Commela. a. C. — Guthe=Wagner, Lehrbuch der Geographie. 5. Aufl. Hannover, Hahn, 1882.

Unglücklichen wurden unter den Trümmern zerschmettert. Keine Keldichlacht zwischen zwei seindlichen Armeen richtet ähnliche Greuel an, wie dieser Enflon es gethan. Weiter voranrückend traf er in den Gewäffern von Santa Lucia eine aanze englische Kriegsflotte und versentte sie mit Mann und Maus in die Abgründe des tobenden Meeres. Die Insel verwüstete er ebenso voll= ständig wie Barbados und begrub 6000 Einwohner unter den Trümmern der Wohnungen. In der Rähe von Martinique ergriff er die französische Transportstotte, und, mit ihr ebenso kurzen Prozes machend, begrub er in den Wogen 40 Schiffe mit 4000 Mann Truppen. Auf dem Lande aber fegte der Sturm und die ihm folgende Flutwelle die Stadt St. Bierre und andere Ortschaften einfach vom Boden weg, so daß hierbei allein 9000 Menichen ums Leben famen. So ging er von Insel zu Insel, auch nach St. Thomas, alles mit Entjegen, Verzweiflung und Tod erfüllend. Sogar weiter nördlich bei den Bermudas, weit außerhalb seines Centrums, fand er noch Kraft genug, mehrere englische Kriegsschiffe zu versenken, die eben auf der Rückfehr in ihre Heimat begriffen waren."

Furchtbar war auch der Cyklon bei Gnadesoupe vom 26. Juli 1825. "Die Schiffe auf der Reede von Basse Terre verschwanden, und einer der Kapitäne, der dem Tode entrann, erzählte, daß seine Brigg vom Sturm aus dem Wasser gehoben worden sei und sozusagen in der Luft Schissbruch gelitten habe. Die Häuser von Gnadesoupe wurden teilweise zertrümmert, zerbrochene Möbel wurden fortgeschlendert und gelangten über den zehn Meilen breiten Meeresarm bis Montserrat; man sah auch, wie ein dritthalb Centimeter dickes Brett, vom Sturme gepackt, einen Palmstamm von fast einem halben Meter Dicke durchschnitt."

Ru den schrecklichsten Taifnnen, die je erlebt worden, zählt ferner der= jenige vom 22 .- 23. September 1874, der in hongkong und Macao die greulichsten Verheerungen anrichtete. Im erstgenannten Safen gingen allein 14 große Hochseefahrer zu Grunde, und vier weitere icheiterten an der Kuste, darunter der große Postdampfer "Alasta"; 15 verloren die Masten oder erlitten andere Habaricen, sechs verschwanden spurlos. Im ganzen Bereiche der Stadt sah man nur Ruinen. Alle Hafendamme, mit Ausnahme eines einzigen, wurden zerftört. Die materiellen Berlufte waren enorm. Faft alle Bohmungen wurden mehr oder weniger beschädigt, und die stärtsten Bäume lagen gefnickt auf dem Erdboden. Die Zahl der bei diesem Elementar= ereignisse ums Leben gekommenen Menschen schätzten die damaligen Berichte auf 2000-5000. Die Wogen trieben Stunden hindurch unausgesetzt Leichen ans Land. Mehr als die Hälfte der chinesischen Schiffsmannschaften hatte das Leben verloren. In dem Augenblicke, wo die Dampfer "Alban" und "Leonor" mit ihren Mannschaften und Passagieren scheiterten, schloß sich dem Schreden diefer Racht noch der einer Fenersbrunft an. Zum Glücke murde das Fener durch die ungehener heftigen Windftöße und die vom Himmel herabrauschende gewaltige Regenssut in furzer Zeit wieder gelöscht. Als der Tag angebrochen war, hätte man glauben können, die Stadt sei durch ein Bombardement vernichtet worden.

Womöglich noch ärger wütete der Orfan in Macao. In wenigen Stunden wurde die Stadt in einen Schutthausen verwandelt, ihr gesamter Wohlstand vernichtet. Am Abend des 22. September fündigten atmosphärische Symptome und der Stand des Barometers an, daß sich etwas sehr Bedents siches vorbereite. Indessen war der Wind nicht start, aber das Meer sehr erregt. Es war noch nicht der eigentliche Sturm, aber man verspürte bereits etwas von seiner Wut, wenn sich die Wogen auf die Küste warsen. Der Wind blies aus Norden und nahm fortschreitend an Heftigteit zu. Um Mitternacht sing das Innere des Hasens an, das Schauspiel der Zerstörung darzubieten; die Vertäunugen und Ankerfabel zerrissen, und im Au lagen die viesen Dschonsen in einem wirren Hausen anseinander und zerschlesten.

Große Gefahren bereiten den Schiffen in den höheren Breiten die Gis= massen, die oft einen Meeregraum von vielen Quadratmeilen bedecken. Alls Rapitan Mac Clintod, dem wir Unftlarung über Frankling Schidjal verdanken, mit seinem Schiffe "For" 1857 von der Melville-Bai querüber nach dem Lancastersunde zu fahren gewillt war, wurde er von Gis= massen eingeschlossen, fror fest und trieb nicht weniger als 242 Tage in und mit diesem Gise 1194 Seemeilen südwärts. Die "Hansa", ein beutsches Nordpolfahrerichiff, wurde 1869 am 19. Oftober unter 70° 50' n. Br. aegenüber der Kufte von Oftgrönland vom Gife zerqueticht. Das Gisfeld, auf welches sich die Mannschaft rettete, war 15 m did, und der Umfang desselben, der sich allmählich start verminderte, betrug aufänglich 21, Stunden. Die Mannichaft legte befanntlich auf dieser Scholle in 243 Tagen eine Strede so weit wie die von Konstantinopel nach Berlin gurud. — Beiter als die Eisfelder dringen die Eisberge von beiden Bolen her gegen den Aguator vor. Sie fommen in den Golfstrom und selbst bis in die Westindischen Gewässer, und antarftische Eisberge sind ichon bis ans Rapland gelangt. Es unterliegt kann einem Zweifel, daß viele von den Schiffen, die von Europa nach Amerika fuhren, und von denen nie wieder eine Kunde zu uns drang, an Gisbergen Schiffbruch litten und in den Abgrund des Meeres versanken. Das Schicksal bes Dampfers "Bacific", der 1861 fein Biel nicht erreichte, wurde 3. B. nur durch eine Notiz in einer treibenden Flasche aufgeflärt, welche bejagte, daß er durch einen Gisberg jum Sinken gebracht worden sei. So wurde auch am 7. November 1879 dem Dampfer "Arizona" bei Neufundland durch Zusammenstoß mit einem Gisberge der Bug weggeriffen, jo daß die Rettung des Schiffes nur mit Mühe gelang. 24. Mai 1882 passierte ein nach New-Port bestimmter deutscher Postdampfer während 24 Stunden nicht weniger als 351 Eisberge der verschiedensten Größe. Der Unblid folder Gisberge ift übrigens ein majestätisches Schauspiel.

Ihre phantastischen Gestalten prangen in der herrtichsten Farbenpracht. Bei Nacht und bei Tage glänzen sie an den weißen Stellen wie Silber und an den übrigen in den lebhastesten Negenbogenfarben. Im Sommer vollends, wenn das Eis durch die Wirtungen der Sommenstrahlen geschnotzen wird, strömt das Wasser in großen Wasserstellen vom Kamme solcher Eisgebirge hernieder.

Bu den schlimmsten Geinden der Schiffahrt gablen ferner die Rebel; benn selbst auf den befanntesten Stragen, dicht vor dem Hafen fann ein Nebel alle menschliche Kunft untlos machen, wie uns noch in jüngster Zeit der Untergang der "Cimbria" gezeigt hat. Gin echtes "Nifelheim" ift besonders die nördliche Hälfte des Südsee-Beckens, das zuweilen wochenlang in undurchdringlichen Nebel gehüllt ist. Gine Fahrt durch solch ein Nebel= meer gehört in der That zu den unheimlichsten und aufregendsten Vortomm= nissen des menschlichen Lebens. Bald droht ein Zusammenstoß mit einem in entgegengesetzter Richtung steuernden Dampfer; bald verkündet der tiefe Stand des Thermometers die unheilvolle Nähe eines gewaltigen Gisberges: bald besteht die Gefahr, an einer Klippe zu scheitern u. j. w. Die Schiffs= mannschaft ist in ununterbrochener Thätigkeit. Da wird gelotet, laviert, manöpriert, die Dampfpfeife oder das Nebelhorn in Attion gesett, langfamer oder ichneller gefahren, bald mit halber Dampftraft, bald mit gerefften Segeln; es ist ein umunterbrochenes Tappen und Suchen, Ausforschen und Austlügeln mit furchtbar angespannten Sinnen, bis endlich ber Glanz ber Sonne den Nebelschleier durchbricht. Wer solch eine Fahrt mitgemacht, der hat die Sonne gewiß so freudig begrüßt, wie der Gefangene, der am Tage der Begnadigung auß seinem finstern Kerter zu neuem Leben in die sonnige Welt hinausschreitet.

Vielen Schiffen bringt die Küfte Verderben und Untergang; namentlich find es die Flachfüsten, welche der Schiffahrt infolge der Sandbante, von denen dieselben umgürtet sind, oft recht verhängnisvoll werden. Ein Meer, reich an solchen Sandbanten, ift 3. B. die Nordsec. Die Westfüste von Bütland führt geradezu den Ramen der "eifernen" Rufte; denn jedes Schiff, welches auf diese Sandbänke gerät, ist unrettbar verloren und in der fürzesten Zeit in Sand begraben. Bon ähnlicher Beschaffenheit ift auch die Rüfte Bang besonders gefährlich find solche Ruften dann, wenn in der Sahara. einiger Entfernung vom Ufer die Tiefe des Meeres ptoglich zunimmt. Da nämlich im tiefen Wasser die Wellen rascher geben ats im seichten; so überholen sich an der Grenze des seichtern und tiefern Wassers die Wellen und bilden auf diese Weise furchtbare Brandungen. Un der Koromandel= füste ist diese Erscheimung unter dem Namen des Surf bekannt. Dier ankern die Schiffe im offenen Meere, und nur die Eingeborenen verstehen es, mit ihren Booten durch den Wafferwall sich hindurchzuarbeiten. — Außer den Flachfüsten find auch die Rlippenküsten den Schiffen vielfach verderblich. Es find das Meeresbegrenzungen aus zerstückelten Felsen, die oft regellos, labyrinthijch zerstreut den Küstenjaum bilden. Diese Klippen bestehen bald

aus größeren oder fleineren Infeln, batd erreichen fie eben die Meeres= oberfläche, bald bleiben fie als blinde Klippen in der Tiefe. Dadurch wird das Kahrmaffer, welches zu den auf folche Weise von der Natur verschanzten Bafen führt, häufig bis zu äußerst geringer Breite eingeengt, und seine Richtung in dem Insel- und Klippengewirr wechselt mit Wind und Jahreszeiten. Un solchen Kuften vermag sich nur der Einheimische zurechtzufinden. Der Fremde wird nur ichwer dem Verderben entgeben. In Europa gewährt für diese Rusten ein ausgezeichnetes Beispiel Norwegen. Bier schneiden tiefe Spalten, Die fogen. Fjorde, mit steil geneigten Sangen in das Plateau des Landes ein und gemähren den größten Seeschiffen den Zugang ins Innere; aber die Eingänge zu diesen Buchten sind durch ein Gewirr unzähliger Inseln, Inselden und Rlippen, Die jogen. Schären, verschloffen. Eine besondere Urt von Rlippenfüsten find die Rorallenfüsten, d. i. solche Rüsten, denen Korallenriffe vorgelagert find. Im Stillen Drean erstredt fich 3. B. von der durch Koralleningeln fest vermauerten Torresstraße fast 300 Meilen weit an der Oftfüste von Anstralien das große australische Barrière=Riff; ähnliche Riffe finden fich auch in Weftindien, und das warme Waffer des Golfstroms ermöglicht noch das Vortommen von riffbauenden Korallen bei den Bermudag=Injeln. Sichere Rüften find nur die Steilkuften; fie haben feine Klippen und Sandbante und find meift reich an einschneidenden Buchten Eine derartige Rufte ift die Oftfufte der Bereinigten Staaten bis jum Kap Hatteras, und in Guropa zeigen bas ausgezeichnetste Beispiel die Küsten Englands von der Mündung der Themse bis nach Liverpool hin.

Nicht so selten, als man glauben möchte, gehen Schiffe anch durch Fenersbrünste zu Grunde 1. Einer der erschütterndsten diesbezüglichen Seeunfälle in neuerer Zeit war z. B. der Brand des englischen Auswandererschiffes "Cospatrick" am 19. November 1874. Inmitten des Attlantischen Oceans, Hunderte von Seemeilen vom nächsten Lande entfernt, ward das Riesenschiff ein Raub der Flammen, und alle Eingeschifften, drei Personen von der Equipage abgerechnet, fanden ihren Tod in den Wellen.

Viele Unfälle sind ferner der Gewissenlosigkeit von Schiffsgesellschaften zuzuschreiben; denn manche derselben verwenden noch Schiffe im Seeverkehr, die nicht mehr seetüchtig sind, oder sie versämmen es, ihre Fahrzeuge mit den im Interesse der Sicherheit nötigen Instrumenten, Apparaten und Karten zu verschen.

Juweisen werden Schiffbrüche auch durch die Pflichtvergessenheit des dienstthuenden Personals veranlaßt, manchmal sogar durch Verbrecherschand. Eines der schaurigsten Beispiele in letterer Beziehung ist die Frevelthat eines gewissen Thomas, der vor mehreren Jahren in Bremerhaven ein eben zur Absahrt nach Amerika bereitliegendes Schiff durch einen teufslichen Apparat mitsamt der ganzen Besahung in die Luft sprengte.

¹ Raheres im elften Kapitel, "Statiftifches".

Jahtreich waren in früherer Zeit die durch Blitzschläge verursachten Schissprüche. Nach dem von der britischen Admiratität im Jahre 1854 dem Parlamente vorgelegten Blaubuche wurden in den Jahren 1805—1815 nicht weniger als 40 Linienschisse, 20 Fregatten und 10 Korvetten vom Blitz getrossen und manche dieser Fahrzeuge hierdurch für längere Zeit dienstenntüchtig gemacht; ebenso sind in der englischen Handelsmarine von 1820 bis 1854 nicht weniger als 33 Schisse durch den Blitz völlig zerstört und 45 schwer beschädigt worden. In unseren Tagen macht man von der Ersindung Franklins auch auf den Schissen den ausgedehntesten Gebrauch, und der Blitzableiter erweist sich auch hier als wahrer Schutzeugel.

In früherer Zeit erlitt endlich die Schiffahrt noch große Schädigung durch die Piraterie oder den Seeraub. Klagen hierüber fommen schon aus dem fernsten Altertum. Als Telemach, des Odhsseus Sohn, mit Mentor aus Ithaka in Pylos bei Restor eintrifft, wird an beide die Frage gerichtet:

"Fremdlinge, sagt, wer seid ihr? Woher durchschifft ihr die Wogen? Trieb ein Geschäft euch über die See her? Schweiset ihr planlos Über das Meer in der Irre dahin, wie Räuber umherzieh'n, Kect einsehend ihr Leben, um anderen Notzu bereiten?"

Wie beichwerlich die Korsaren den Mömern geworden, weiß jeder Kenner der Geschichte. Auch mährend des Mittelalters dauert der Seeraub im Mittelmeer fort, aber erst anfangs des 16. Jahrhunderts gelangte hier die Piraterie zu solcher Entwicklung, daß sie fast eine eigene Epoche des Seeverfehrs bildet. Um diese Zeit entstanden nämlich an der Nordfüste Ufritas die mohammedanischen Barbarestenstaaten, deren Flotten Sahrhunderte hindurch der Schrecken aller Seefahrer waren. Noch 1817 jagte ein Korfar aus Algier einen Rauffahrer aus Lübed bis in die Rabe von Island. Erst 1830 wurde der beispiellosen Wirtschaft durch die Landung der Franzosen in Algier ein Ende bereitet. Wie das Mittelmeer, so wurden auch Nord = und Ditjee geraume Zeit hindurch von Geeräubern durch= ichwärmt. Daß die Normannen ihre Herrschaft zur Gee als Piraten begannen, ist jedem befannt, der von "Wifingerzügen" gehört oder altnordische Geschichte gelesen. Die vielgenannten Seekonige waren im Grunde nichts anderes als gefrönte Korjarenhäuptlinge, deren Ressourcen hauptsächlich im Secraube lagen. Später, besonders seit dem Eude des 14. Sahrhunderts, waren wieder die Bitalienbrüder oder Likendeeler fast ein halbes Jahrhundert lang eine mahre Geißel der nordischen Meere und Rüsten. —

¹ Ter Name "Bitalienbrüder" rührt daher, daß diese Seeräuber in dem Kampse der Hangeitädte Rostock und Wismar gegen Margarete, die Königin von Norwegen und Tänemart, sich verpstichteten, die im Besitze der Teutschen besindliche Stadt Stockhosm mit Lebensmittelu, Viftualien, zu versehen. — Litendeeler — Gleichteiler, weil die Beute to liten deelen, zu gleichen Teilen, der Bemannung eines Schiffes oder den Genossen einer Rotte zu gute fam.

Ein anderer Schauplat der Seeräuberei waren die westindischen Gewässer, wo in der Mitte des 17. Jahrhunderts die Boucaniers und Flibustiers ihr Unwesen trieben; ja dieselben waren — unterstützt durch den zwischen Spanien und England bestehenden Antagonismus — sogar so übermütig geworden, daß sie an die Gründung eines selbständigen Staates dachten. Den großartigsten Umfang nahm die Piraterie jedoch im indischen Archipel an, wo sie mit dem gesellschaftlichen und staatlichen Leben vieler Stämme innig verwachsen war und zugleich durch die örtlichen geographischen Berhältnisse in hohem Grade begünstigt wurde. Selbst bis heute ist weder hier noch an den Küsten des chinesischen Reichs dem Unwesen völlig gesteuert.

In diesem Zusammenhange sei auch der Seekrankheit gedacht. Zwar ist sie nicht lebenbedrohend, aber doch sehr belästigend. "Man stirbt nicht daran, aber wenn man sie hat, möchte man doch am liebsten tot sein." Noch ist es der ärztlichen Kunst nicht gelungen, ein wirksames Mittel gegen dieses libel zu sinden, ja alle ihre physiologische Weisheit vermag nicht einmal deren Entstehung zu erklären. "Wann wird der Wohlthäter geboren werden, der diese schreckliche Plage aus der Welt schaft?"

Sechstes Kapitel.

Mittel zur Sicherung des Seeverkehrs?.

Angesichts der vielen Gefahren, welche der Schiffahrt drohen, war man seit alter Zeit schon bedacht, sich Mittel zur Sicherung des Seesverfehrs zu schaffen. Auch in neuerer und neuester Zeit ist man in diesem Streben nicht mide geworden, und so bestehen denn dermalen eine ganze Reihe von Vorkehrungen zur Minderung der Schiffsunfälle.

Bereits im grauen Altertum machte sich die Notwendigkeit gestend, die Häfen und mit der Innahme der Schiffahrt auch einzelne wichtige Punkte an den Küsten während der Nacht durch Leuchtfeuer kenntlich zu machen. Seit aber der Berkehr sich vervielsacht hat und namentlich die Fahrzeiten sich nicht mehr auf den Tag beschränken, die Fahrgeschwindigkeit selbst bei den Segelschiffen eine bedeutend größere geworden, trat dieses Bedürsnis nach außreichender Beseuchtung der besahrensten Wasserstraßen selbstwerständlich noch weit dringender zu Tage. Besonders wichtig wurde eine solche Beseuchtung, seit sich die Kraft des Dampses auf dem Wasser gestend machte; denn

^{1 3}ur Gee, G. 240.

² Litteratur: Zeitschrift für die gebildete Welt. Bb. 1. Brauuschweig, Bieweg und Sohn. — Andree, K., a. a. C. — "Bom Fels zum Meer." Stuttgart, Spemann. — Deutsche Verkehrszeitung, 1886. — v. Henk und Riethe, Zur See.

"Zeit ift Geld", jagt ein altes Sprichwort, Zeitersparnis ein Fattor, der bei dem Rohlenverbrauch der Dampfichiffe gang speciell in Betracht fommt. Der berühmteste unter allen Lenchttürmen des Altertums war der zu Allegandria, der nach der tleinen Infel, auf welcher er ftand, Pharos hieß, welcher Name später mit Leuchtturm überhaupt gleichbedeutend wurde. Der Pharos von Alexandria gehörte zu den sogenannten sieben Wunderwerten des Altertums und wurde von Softratus aus Knidos erbaut. Seine Höhe wird auf 550 Jug angenommen, seine Vollendung fällt in das Jahr 283 v. Chr. Nach Plinius toftete sein Ban 800 Talente (4 Mill. M.). Mehr als 1500 Jahre marf er seine Strahlen über die unruhigen Gemäffer des Mittelländischen Meeres, nocturnis ignibus cursum navium regens, wie Plinius jagt. — Die Erbauung des Pharos von Alexandria gab die Anregung zur Errichtung vieler anderer Leuchtfürme. Es ist wahrscheinlich, daß Karthago seine Seefahrer durch Leuchttürme zu schützen suchte, und ex ist gewiß, daß die Römer solche in Caprea, Ostia, Puteoli und Ravenna errichteten. Lettere ließen es übrigens nicht bei der Aufführung der jegen= ipendenden Baulichkeiten an der italienischen Küste bewenden, sondern er= bauten sie auch in Ländern, die sie eroberten, jo daß sich unter ihrem Scepter die Linie der Leuchttürme vom Atlantischen Ocean bis zum Eurin, von Britannien bis zum Pontus erstreckte. Besonders bemerkenswert von römi= ichen Leuchttürmen ist die Säule des Pompejus, die merkwürdigerweise nach Pompeins genannt wurde, obwohl sie unter Diokletian errichtet wurde.

Nach der Ausbreitung des Christentums machten sich Klöster und Mönchsorden um die Sicherheit auf dem Meere verdient. Sie unterhielten die Feuer der Leuchttürme, und wo sich solche nicht vorsanden, entzündeten sie Holzstöße oder Teersackeln. So warnten zu Sagres, am Kap St. Vinsenz, einem der wildesten Vorgebirge Europas, das ewig gepeitscht wird von den donnernden Wogen des Atlantischen Creans, die menschenfreundlichen Patres durch ihre Feuerzeichen den Schiffer, in offene See zu stechen.

Zu den berühmteren Leuchttürmen der Neuzeit gehören der zu Corduan auf einer Felsbank vor der Mündung der Garonne, der Turm auf Eddystone (Fig. 143), einer Klippe im englischen Kanal, 14 Seemeilen südlich vom Kriegs-hafen von Plymouth, der im Firth of Forth auf dem Bell Rock stehende u. a.

Ein Denkmal fortgeschrittener Technik ist auch der am 1. November 1885 in Betrieb gesetzte Weserleuchtturm auf dem Roten Sande.

Der Inrm selbst ist ganz aus Eisen gebaut und hat unten einen annähernd ovalen Querschnitt von 114 qm, oben ist derselbe dagegen freisrund mit 5,4 m Durchmesser. Die ganze Konstruktionshöhe des Iurmes vom Fundament bis zur Spitze beträgt 52,5 m. Davon ist der untere Teil in Höhe von 30 m massiv in Portlandcementbeton hergestellt und kann als Monolith angesehen werden. Zur Ausbewahrung des Trinkwassers besindet sich in diesem massiven Körper eine hinreichend große Eisterne. Der Oberbau, dessen Wände durch doppelte Luftschichten gegen die Temperaturseinstüsse geschützt sind, enthält vier Räume übereinander, welche zum Lagern, Kochen, Wohnen u. s. w. dienen; darüber erhebt sich die 3 m im Durchsmesser haltende Hauptlaterne mit einer fleinern Nebenlaterne. Der Turm ist oben durch drei erkerartige runde Ausbauten gekrönt, von denen zwei



Fig. 143. Ebonitone.

zum Anslugen dienen und die Orientierungsfeuer aufnehmen. Im dritten Erfer ist die nach der Laterne führende Wendeltreppe untergebracht.

In den 8 m über der Ebbe liegenden Unterraum, dessen zwei Thüren wasserdicht verschlossen werden können, gelangt man mittels eiserner Steigstreppen, während in den Turmräumen sich bequeme Wendeltreppen vorssinden. Der Fuß der Laterne ist mit einer Galerie umgeben; auch ist in dieser Höhe ein seichtes Rettungsboot untergebracht. Der Anstrick des

Turmes ist sehr glücklich gewählt, indem die etwa 4 m breiten roten und weißen Streifen, welche über dem schwarz angestrichenen Fuß in horizontalen Linien abwechseln, dem Ange schon auf zehn bis zwölf Seemeilen sichtbar werden und jede Verwechslung mit anderen Körpern ausschließen.

Das Jundament des Turmes ist, unter Anwendung von startem Luftbruck, 14 m tief in den sesten Sand getrieben, und die Umgebung des Turmes hat in 15 m Breite ein mit großen Steinen beschwertes Bett von Senksassinen erhalten. Die Besestigung des Sandes ist damit vollständig gesungen, so daß die Sicherheit des Banwerks gegen Unterspülung über allen Zweisel gestellt ist.

Auf dem Lenchtturm befindet sich eine Telegraphenstation, deren Bebienung durch die angestellten drei Turmwärter wahrgenommen wird. Diesselbe meldet nicht nur die auße und eingehenden Schiffe n. s. w., sondern befördert auch alle daselbst aufgegebenen Telegramme. Bon großem Wert, namentlich in wissenschaftlicher Beziehung, ist ferner der am Turm aufgestellte, selbstregistrierende Flutmesser, besonders weil wegen der flachen Ufer an den vorgeschobenen Puntten der dentschen Nordsecküste zuverlässige Beobachtungen über die Wasserhältnisse kaum ausführbar sind 1.

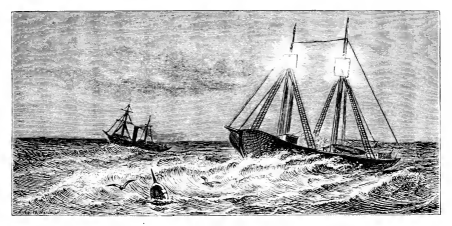
Im ganzen besitzt Dentschland an seinen Küsten 32 Fenerschiffe und 130 Leuchttürme. — Die Jahl der Leuchttürme an der Küste von Großbritannien und Irland beträgt über 600. Über alle Leuchttürme der Erde wird Register geführt; die Art ihres Lichtes und ihr Standpunft sind genau befannt. Der großartigste Leuchtturm der Gegenwart ist wohl der auf Hallets Point bei New-York. Er ist völlig aus Gisen konstruiert, hat eine Höhe von 85 m und neun große elektrische Bogenlampen mit einer Stärke von je 6000 Kerzen.

Wo Leuchttürme sich nicht anbringen lassen, werden Leuchtschiffe verantert, welche, außenbords mit einem roten Unstrich versehen, zu beiden Seiten mit großen weißen Lettern den Namen ihrer Station führen. Bei Tage haben sie die Nationalflagge am Deck gehißt; ihr Mast, resp. ihre Masten find am Joy mit großen Ballen oder Kugeln aus Flechtwert versehen, entsprechend der Zahl der Laternen, die sie bei Racht führen. Neustens ist man bemüht, die Leuchtschiffe telegraphisch mit der Küste zu verbinden, um auf diese Weise die Herbeirufung von Rettungs-Booten und Mannichaft in Fällen der Gefahr zu ermöglichen. Leuchtschiffe waren übrigens schon den Römern befannt. - Zur Unterscheidung der an den einzelnen Orten aufgestellten Leuchtfener bedient man sich am Lande teilweise farbiger Gläser der Laternen, ferner außer den festen Teuern der sogen. Drehfener, Blidfener n. f. w. Auch tommt erfreulicherweise in neuester Beit das eleftrische Licht bei den Leuchtseuern erster Ordnung gur Berwendung. So ift 3. B. vor dem Hafen von New-York eine Laterne mit eleftrischem Licht angebracht, die eine Lichtstärte von 54000 Kerzen und

¹ Koften des Rotefand-Leuchtturms: 868 000 Mart.

eine Sichtweite von 40 Meilen besitzt. Freisich ist dieses Leuchtseuer auch das stärtste der Erde. — Die Zahl der ausschließlich der Seeschissahrt dienenden Leuchtseuer erreicht nahezu 4000; ihre Herkellung hat Milliarden erfordert, und anch ihre Unterhaltung beansprucht jährlich viele Millianen. Beispielsweise kostete der Bell-Mod-Feuerturm an der Littüste Schottlands 61 350 Pfd. St. (1 227 000 M.), das Feuerschiss "Weser" 212 466 M. Die durchschnittlichen Unterhaltungskosten eines Leuchtturms betragen in Engeland 200—400 Pfd. St., in Frankreich 8000 Fres., in Deutschland 5500 M.

Seit alten Zeiten errichtet man ferner an den Küsten zur Bezeichnung der Sandbänte hohe turmartige Gerüste aus eichenen Balten oder Eisenstäben, die sogen. Baken, während das Jahrwasser, wie auch verborgene Klippen, gesunkene Schiffe u. dgl. durch vor Anker liegende, grell angestrichene eiserne Tonnen, sogen. Bojen, bezeichnet sind. Da Bojen nicht immer



Big. 144. Leuchtschiff mit Bate

weit sichtbar sind, so hat man sie hörbar gemacht; man benutt nämlich Luft und Wasser, um einer Dampspfeise ähnliche Töne hervorzubringen.

Bon wesentlichem Belange für die Sicherung des Seevertehrs ist dann das Lootsenwesen. Wo nämlich die Einfahrt in einen Hafen oder in eine Strommündung mit Schwierigteiten verbunden, wie das ja meistens der Fall ist, da legt der Kapitän die Führung des Schiffes nieder und nimmt als Kommandanten einen Lootsen an Bord, der mit den Lotale verhältnissen aufs genaueste vertraut ist. Gegenwärtig sind die Lootsen wohl überall, wo geordnete Zustände herrschen, von Behörden geprüste und angestellte Leute. Ihr Geschäft ist vielsach recht mühsam und gesahrvoll, sür alle Fälle sehr verantwortlich. — Zu den anertamit tüchtigsten und unerschrockensten Lootsen zählen die norwegischen. Über auch die englischen und die an den deutschen Nordseefüsten angestellten kommen an Gewandtheit, Pstichttreue und Ausopserung ihren nordischen Genossen fast völlig gleich.

In Großbritannien hat man in jüngster Zeit auch die Küstenbeobachtungsstationen durch Telephonleitungen mit den nächstgelegenen Hasenplägen in Verbindung gesetzt, um eintretenden Falls Schiffe in Not den Lootsenstationen melden zu können; und diese Einrichtung hat sich bisher durchaus bemährt.

Die Einführung des Dampfes als Treibkraft der Schiffe, durch welchen dieselben unabhängig vom Winde wurden, machte die Navigierung oder Führung eines Schiffes während der Racht unsicher und gefährlich. gegneten sich früher Segelschiffe, so fonnte der Seemann aus dem Winde ichließen, welche Richtung das entgegenkommende Fahrzeug nehmen werde, und sich danach richten. Dies fiel nun weg, und so ergab sich für die Schiffahrt treibenden Nationen die Notwendigkeit, einheitliche inter= nationale Borichriften über das Ausweichen der Schiffe auf See und über das Gühren von Lichtern mährend der Racht ju vereinbaren. Co muffen 3. B. Dampfichiffe, welche in Fahrt find, an oder vor dem Fodmast (vorderer Mast) in einer Sohe von mindeffens 6 m über bem Schiffsrumpf ein helles weißes Licht führen, und zwar von solcher Lichtstärke, daß es in dunkler Nacht bei klarer Luft auf eine Entfernung von mindestens fünf Seemeilen (9 km) sichtbar ist; ferner an der Steuerbordseite' ein grunes Licht und an der Bachbord= feite2 ein rotes Licht. Gin Dampfichiff, welches ein anderes schleppt, muß zur Unterscheidung von anderen Dampfichiffen außer den Seiten= lichtern zwei helle weiße Lichter führen und zwar sentrecht über= einander, nicht weniger als ein Meter voneinander entfernt. Ühnlich genan find die Borschriften über das Ausweichen der Schiffe, ebenso begünlich der Schallfignale bei Rebel. Bei Rebel, unsichtigem Wetter oder Schneefall muß 3. B. ein Dampfichiff in Fahrt mittels einer Dampfpfeife ober eines andern Dampffignalapparats mindeftens alle zwei Minuten einen langgezogenen Ion geben. Dampfichiffe und Segelschiffe, welche nicht in Gahrt find, muffen mindeftens atte zwei Minuten die Glode läuten 20. 20. — Wie notwendig derartige Borschriften find, erhellt am besten daraus, daß trot derselben fast täglich Zusammenstöße und Havarieen gemeldet werden, die mit dem Verluft von Menschenleben verbunden sind. - 3m Intereffe der Sicherung des Schiffsverkehrs ift, um dies gleich hier zu erwähnen, auch die Ginführung einheitlicher Ruderfommandos auf ben Schiffen famtlicher civilifierter Rationen bringend Bu munichen. Die folgenden Beifpiele werden felbst dem Laien bas Be-

¹ Die Steuerbordseite des Schiffes ist die rechte Seite besselben, wenn man auf dem Hinterbert steht und nach vorne sieht.

² Die Bactbordfeite ift die linke Seite des Schiffes, vom Hinterdeck nach vorn gesehen.

fahrvolle der bestehenden Bestimmungen vor Angen sühren. Wenn 3. B. auf einem französischen oder schwedischen Schisse den Leuten am Ruder das Kommando gegeben wird: "Stenerbord", so bedeutet dasselbe: die nach vorn zeigende Ruderpinne soll nach "Backbord" gelegt werden, so daß der Kopf des eventuell in Fahrt besindlichen Schisses sich nach "Stenerbord" dreht. Auf englischen Schissen bedeutet es das Gegenteil; dort wird auf dies Kommando die nach vorn zeigende Anderpinne nach "Stenerbord" gelegt, so daß der Kopf des eventuell in Fahrt besindlichen Schisses sich nach "Backbord" dreht. Möglichteit zu dretümern und Verwirrungen ist unter solchen Verhältnissen nicht auszegeschlossen.

Mit Hilfe der Meteorologie und Telegraphie weiß man hentzutage, wie oben des nähern bereits dargethan wurde, auch dem Sturme oftmals zu begegnen.

Biele Unfälle werden auch dadurch verhütet, daß die Anforderunsgen bezüglich der Ausbildung der Seeleute im Vergleich zu früher wesentlich gesteigert wurden. So kann jest in Teukschland kein der Seefahrt Bestissener eine Stelle als Steuermann erhalten, ohne seine Befähigung zur Übernahme eines so schweren und wichtigen Postens im Steuermannseramen theoretisch bewiesen zu haben. Die Vermittlung geeigneter Schissahrtskenntnisse besorgen dermalen die Navigation sessicht ulen, die in allen größeren seefahrenden Staaten zu sinden sind. Von den Navigationsschulen sind zu unterscheiden die Seemaunsschulen, welche dazu bestimmt sind, junge Leute, die sich dem Seewesen widmen wollen, praktisch zu demselben heranzubilden, damit sie schneller das Stadium des Schisszungen überschreiten und zu Matrosen vorrücken können. Eine solche ist die Schule zu Steinwärder bei Hamburg.

Ferner sei noch erwähnt, daß im Interesse der Sicherheit des Seesverfehrs das Projekt besteht, im Atlantischen Ceean eine Reihe von Wachtslenchtschiffen zu stationieren. Da die einzelnen Schisskationen sowohl unter sich, als auch mit dem Festlande durch ein Kabel in Verbindung stehen und nur 200 km voneinander entsernt sein sollen, so würde kein deren Linie solgendes Schiss von einem Kommunitationspumtte mit dem Festland, beziehungsweise von einem Justuchtsorte für Passagiere und Mannschaften im Falle eines Schisskunglückes weit entsernt sein. Es könnten dann auch die Bewegungen des Schisskverkehrs fast täglich der tausmännischen Welt mitzgeteilt und außerdem die so wichtigen Nachrichten über Witterungsverändezungen, das Treiben von Eisbergen, das Herannahen von Stürmen u. s. w. den Häfen des Festlandes wie den auf See besindlichen Tampsern, letzteren durch Vermittlung der Schisskationen, telegraphisch übermittelt werden.

Wird min aber trot aller Borfichtsmaßregeln ein Schiff von einem Unfalle betroffen, jo find es die Seeversicherungsgesellichaften,

welche dem Eigentümer den erlittenen Schaden ersetzen 1. Freilich übernimmt eine derartige Versicherungsgesellschaft das Risiko, für Schissunfälle aufkommen zu müssen, nur dann, wenn das Schiss in dem Augenblicke, da es eine Seereise antritt, seetüchtig ist. Darüber wachen nun wieder besondere Vereinigungen, die sogen. Klassisitationsgesellschaften 2, die sich ausschließlich damit besassen, die Schisse nach dem Grad ihrer Seetüchtigkeit zu qualifizieren. Die Höhe der Versicherungssumme eines Schisses richtet sich darum stets nach dem von einer solchen Gesellschaft ausgestellten Certisikat.

Das ätteste und bedeutendste Alassissistationsinstitut in England und auf der ganzen Erde überhaupt ist Lloyd's Register of British and Koreign Shipping in London. Von der ausgedehnten Thätigteit dieser Gesellschaft, die an allen größeren Hafenpläßen der Erde vertreten ist, erhält man eine Vorstellung, wenn man erfährt, daß von den im Jahre 1885 auf der ganzen Erde gebauten 692 Schissen (von 100 t und darüber) mit einem Raumgehalt von 624 658 t mehr als die Hälfte der Schisse (355) mit über 2 3 ihres Tonnengehaltes (427 045 t) von Lloyd's Register flassississiert wurden. In Großbritannien und Irland steht nahezu der gesamte Schissehan unter der Lufsicht von Lloyd's Register; denn 1885 wurden in dem Vereinigten Königreiche nur 382 Schisse mit 449 875 t gebaut. Die Gesamtzahl der von Lloyd's Register flassississississischen Schisse beträgt dis jest 8374.

Die sonstigen größeren Klassissitationsgesellschaften der Erde, abgesehen von Llond's Register, sind folgende:

Name der Gesellschaften.	Zahl der flaffi: fizierren Schiffe.		
Liverpoot Underwriter's Registry 3 .	994		
Bureau Beritas (Paris)			6 960
Germanischer Ltond (Bertin)			1812
Nederlandsche Vereeniging van Uffuradeuren			1 997
Norafe Beritas			3642
Registre Maritime			544
Record of Umerican and Foreign Shipping			2374
Registro Italiano			915
Beritas Austro-Ungarico			
Beritas Ellenico			216

¹ Die in Samburg 1885 abgeschlossenen Seeversicherungen betrugen im gauzen 1633 Mill. M. (Allgemeine Zeitung, 1886, Nr. 230, 2. Beilage).

² Die folgenden Angaben über Klassistationsgesellschaften entstammen alle dem von Lloyd's Register herausgegebenen Universal Register (Statistical Tables. Nr. 9 n. 10), London. 1886.

³ Die Gesetlichaft ift jest mit Llond's Register vereinigt.

Siebentes Kapitel.

Das Rettungswesen 1.

Trot aller Vorsichtsmaßregeln, die jett zur Verhütung von Schiffsunfällen getroffen sind, ist die Zahl der Schiffbrüche noch immer eine bedentlich hohe. Es begreift sich, daß man angesichts dieser Thatsache eifrigst auf Mittel dachte, den in Seenot Besindlichen zu Silse zu eilen.

Die Anfänge des organisierten Rettungswesens reichen bis ins vorige Jahrhundert zurud. Das erste Rettungsboot zum Zwede der Berging von Schiffbrüchigen, von welchem wir Kenntnis haben, wurde im Jahre 1784 für den Dienst auf der Themse fertiggestellt. Konstruttenr und Er= finder desselben war ein gewisser Lukin. Ans wasserdichten Luftbehältern im Innern bestehend, mit Kortgürteln an den äußeren Rändern und einem schweren, mit Eisen beschlagenen Kiel versehen, behufs Bergrößerung der Stabistität und Schwimmkraft, leistete dieses Boot vorzügliche Dienste und rettete noch im selben Jahre mehrere Menschen aus der Sturmnot. Das allgemeine Interesse an der Sache war indes vorerst noch gering; erst als 1789 das Newcastler Handelsschiff "Adventure" hart an der Mündung des Inne-Fluffes mit Mann und Maus zu Grunde ging, da wurden die Geifter nachhaltig aufgerüttelt. Es ward ein Preis für das beste Rettungsboot ausgeschrieben, und ein gewisser Greathead aus Siid-Shields stellte das beste Modell eines solchen Fahrzenges fertig. Es war ähnlich wie das Lukiniche Boot konftruiert, nur hatte es ftatt der luftbichten Behälter auch im Innern einen Kortgürtel. Rach diesem Modelle wurde 1789 das erste zu Rettungszwecken bestimmte Boot gebaut und sofort in Dienst gestellt. Im Laufe der nächsten 10 Jahre wurden mit solchen Booten allein in der Mündung des Inne 200 Menschen dem Wellengrabe entriffen. Greathead erhielt vom Parlamente eine Belohnung von 1500 Pfd. St. und ward auch jonst vielfach ausgezeichnet. 1824 trat auf Anregung Sir William Hillarys in England die erste organisierte Lebensrettungs= Gesellschaft in Thätigkeit, und in den nächsten 25 Jahren wurden durch sie über 6700 Schiffbrüchige vom Ertrinkungstode gerettet. Tropdem war die Beteiligung noch immer sehr gering, und erst als 1850 der Herzog von Northumbertand die Angelegenheit in die Hand nahm und die Gesellschaft organisierte - sie führte von nun an den Namen "National

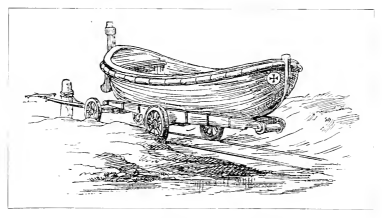
¹ Litteratur: Kleemann, Die Rettung der Gestrandeten, in "Bom Fels zum Meer", Angusthest 1885, S. 477—488. — Schweiger=Lerchenseld, Tas eiserne Jahrhundert. S. 538—546. — Torenwell und Hummel, Charafterbilder aus beutschen Sauen, Städten und Stätten. Handver, Norddentsche Verlagsanstatt, 1885, S. 252—247. — v. Hent und Niethe, Zur See.

Lifeboot Institution" —, da fam in das Nettungswesen ein dauernder Aufsschwung. Der Herzog von Northumberland hatte gleichzeitig auch einen Preis in der Höhe von 100 Pfd. St. für das beste Modell eines Nettungssbootes ausgeschrieben. Als Sieger unter den Bewerbern ging ein gewisser Blanching hervor, doch erwies sich sein Boot in der Praxis als nicht sonderlich verwendbar, so daß das betressende Komitee durch eines seiner Mitglieder, den Bootsbauer Pease, einen andern Plan einreichen sieß. So entstand das Peasesche Rettungsboot, das noch heute allenthalben in Verwendung steht. Das erste derartige Boot hatte eine Länge von 30 Fuß, 8 Fuß Breite und 3½ Fuß Höhe. Das Selbstaufrichten nach dem Kentern (Ilmschlagen) erfolgt in 2 Sesunden, die Wassernsterung in kaum einer Minute. Dermalen besitzt die "National Liseboot Institution" über 250 Rettungsboote, die fast alle nach dem Peaseschen Systeme gebant sind.

Nach dem englischen Muster bildeten sich bald auch in den übrigen Ländern Rettungsgesellschaften; in Deutschland entstand die erfte 1860. Bier haben besonders Bermpoft und Rugiman, später Breufing und Mert sich um das Rettungswesen große Berdienste erworben. wurde die "Deutsche Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger" (mit dem Site in Bremen) gegründet, und zur Zeit (1886) giebt es im gangen an der dentschen Küste 100 Rettungsstationen, von denen 43 an der Nordsee liegen und 57 an der Oftsee. Unter diesen befinden sich 33 Doppelstationen, mit Rettungsboot und Raketenapparat ausgerüstet, 47 Bootsstationen und 20 Rafetenstationen. Für die Anerkennung und den Anklang, den das hoch= berzige Unternehmen überall gefunden hat, sprechen die Thatsachen, daß zur Gesellschaft 57 Bezirfsvereine und 217 Vertreterschaften gehören, jowie das stetige Wachstum an Mitgliederzahl und Einnahmen. Im Jahre 1865 zählte die Gesellschaft 3874 Mitglieder mit einer ordentlichen Jahreseinnahme von 14 179 M. 25 Pf., 1875 bereits 26 319 Mitglieder mit 94 679 M. 52 Pf., am 1. Juni 1886 aber 45 516 ordentsiche Mitasieder mit 140 055 M. Sahresbeiträgen. Die Bahl der außerordentlichen Mitglieder betrug gur gleichen Zeit 1728, und die Gesamtsumme der Jahreseinnahmen erreichte 217416 M. Die Gesamtzahl der geretteten Menschenleben beläuft sich auf 1578 oder auf einen jährlichen Durchschnitt von 77 Personen.

Obige Zahlen sind Exfolge, auf die wir mit Befriedigung bliden dürfen, die aber dazu aufmuntern sollen, daß sich noch immer weitere Kreise unseres Bolfes an dem segensreichen Werke bethätigen. Die Zahl der Mitglieder macht jest kaum den hundertsten Teil der Einwohner Deutschlands aus, und es ist deshalb dringend zu wünschen, daß die Beteiligung eine noch regere werde, zumal der Jahresbeitrag nur die geringfügige Summe von M. 1,50 beträgt. Sin sehr erfreuliches Resultat haben die aller Orten aufgestellten Sammelsbüchsen ergeben; sie brachten 1884/85 nicht weniger als 20 000 M. auf, und ebenso ist hervorzuheben, daß sich nach dem Vorbilde anderer Länder,

namentlich Englands auch die Legate zu mehren beginnen; einzelne dersetben erreichen sogar eine beträchtliche Höhe. Selbst ein Franzose, Herr Emil Robin aus Paris, hat der dentschen Gesellschaft 10000 M. mit der Bestimmung überwiesen, die Zinsen dieser Gabe alljährlich demjenigen deutschen Kapitän in transatlantischer Fahrt auszuzahlen, welcher während des letzten



Sig. 145. Rettungsboot mit Transportwagen. (Ans Speemanns illuftrierter Zeitidrift "Bom Fels jum Meer".)

Jahres die Mannschaft eines Schiffes irgend welcher Nationalität aus Lebenssgesahr errettet hat. Auch den Seerettungsgesellschaften anderer Länder hat Robin ein gleich hohes Kapital zu demselben Zwecke übergeben.

Was die einzelnen Rettungsmittel betrifft, so sind die wichtigsten die Rettungsboote. Bei ihrer Konstruktion legte man, nach englischem

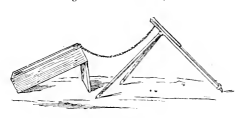


Fig. 146. Rafetenapparat. (Mus Spemanns illuftrierter Zeitichrift "Bom Gels gum Meer".)

Muster, ein wesentliches Gewicht auf Selbstentleerungsund Selbstaufrichtungsfähigfeit; sie waren aus Holz gebant. Da sie aber wegen ihrer Schwere und ihres Tiefganges sich für die flachen, sandigen Küsten Deutschlands weniger geeignet erwiesen haben, so gebraucht man jest andere von

dentscher Konstruktion aus Eisenblech, mit Luftkasten vorn und hinten, sowie zu beiden Seiten. Füllen sie sich mit Wasser, so müssen sie freilich auszegeschöpft werden, auch sehlt ihnen die Selbstanfrichtungsfähigkeit; dagegen sind sie verhältnismäßig leicht, und die Luftkasten halten sie über Wasser.

Andere Ausfunftsmittel in Fällen von Schiffsnot find die Mörferund Rafetenapparate, mittels welcher Burfleinen auf beträchtliche Entsernungen geschtendert werden können. Diese Leinen sind wahre "Metstungsfäden"; denn so dinn sie auch sein mögen, sie stellen die Berbindung zwischen der Küste und dem Wrack her, und wenn einmat die Wursteine über das Schiss sich gelegt hat, so genügen einige rührige Hände, um der dünnen Leine ein startes Seil, das an jene besestigt wird, solgen zu lassen. Sin solches Seil aber hat seine ansreichenden Nettungsvorrichtungen. Es tänst vom Schiss zum Festlande hinüber und wieder zurück, und jede Tour bringt ein gerettet Menschenleben. — Gewissermaßen die Vermittlung zwischen den Nettungsvorten und den Nettungsgeschossen die Vermittlung zwischen den Nettungsvorten und den Nettungsgeschossen bildet das Cordessche Handsgewehr, da es dazu dient, in dem Falle, daß ein Nettungsboot wohl anszultausen, aber der Wogen wegen nicht an das Wrack zu kommen vermag, die Verbindung zwischen diesem und dem Boot durch Hinüberschließen einer Leine herzustellen. Die Tragweite dieses Geschosses beträgt etwa 70 m.

— Ein weiteres Nettungsmittel bilden die Nettungsringe. Sie sind

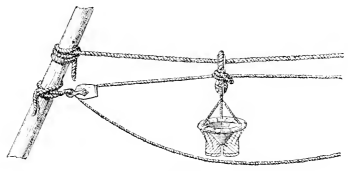


Fig. 147. Rettungsleine mit Hofenboje, (Aus Spemanns illnfrierter Zeitschrift "Bom Fels zum Meer".)

aus großen Kortstücken zusammengesetzt und mit einem hellfarbigen Stosse überzogen, so daß sie, den Sinkenden zugeworsen und auf dem Wasser schwimmend, weithin gesehen werden können. In Fällen, wie "Mann über Bord", d. h. wenn jemand ins Meer gestürzt ist oder ein Boot umschlägt (kentert), sind diese Ringe das nächste Rettungsmittel, und das nicht bloß für Passagiere, sondern auch für Matrosen und Seeleute überhaupt, da, sonderbar genug, die letzteren bisher grundsätzlich nicht schwimmen lernten, weil dadurch, wie sie sagen, in vielen Fällen der Todestampf in den Wellen nur verlängert werde. — Endlich ist noch der Kortsacken zu erwähnen. Dieselben sind aus einzelnen dicken, auf Segettuch genähten Kortstücken zusammengesetzt und innschließen in einem Ringe von ziemlich großem Umfange die ganze Brust. Zede Kortsacke wird auf größte Tragfähigkeit geprüft. Die Jacke muß 10 kg Eisen 24 Stunden sang im Wasser tragen können und darf in dieser Zeit nicht über 500 g Wasserziehen. Eine solche Kortsacke säte erfahrungsmäßig auch den schwersten Mann, bekleidet mit dicken Wollenzeug

und Seestiefeln, nicht untersinken, sondern trägt ihn 24 Stunden lang und länger mit den Schultern über Wasser. Die Mannschaften in den Rettungsbooten der Deutschen Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger müssen siets, sowohl auf Rettungsz, wie auch auf Übungsfahrten, mit Korksaken bekleidet sein. Die deutschen Passagier-Dampsschiffe zwischen Hamburg oder Bremen und Amerika haben sowohl für seden Maun der Besahung, als auch für die volle möglicherweise anzunehmende Anzahl der Passagiere Korksaken an Bord, was von großer Wichtigkeit ist. Es komunt z. B. öfter vor, daß, wenn ein Schiff strandet, von den über daß Schiff brechenden Sturzseen einige "Mann" der Besahung über Bord gespüllt werden, bevor man ihnen vom Lande aus Hilfe seisten kann. Tragen die Fortgespüllten Korksaken,

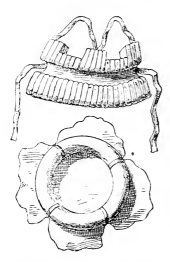


Fig. 148. Rorffacte und Korfring. (Uns Spemanns illuftrierter Zeitichrift "Bom Gels sum Meer".)

jo ist es in der Regel der vall, daß sie von den Wellen dem Strande zugetrieben und vom Lande aus durch zugeworsene Leinen dem Wasserde entrissen werden, wogegen sie soust in der Regel rettungslos verloren sind.

Wir geben hier noch drei Rapporte wieder, welche von einzelnen Stationen an das
Bureau der Gesellschaft zur Rettung Schiffs brüchiger eingegangen sind, und welche mit schlichten Worten thatsächliche Vortomumisse schildern.

1. Am 30. April 1882 wurde der deutsche Schooner "Henriette", Kapitän Hansen, mit Kohlen von Warkworth nach Wud auf Föhr bestimmt, in der Nähe der Insel Sult von einem orfanartigen Sturm aus WSW. übersfallen, welcher die See fortwährend hoch über das Schiff trieb und die Besatzung zwang, in die Masten zu flüchten. Da anch die

Ladung überschoß und das Schiff auf die Seite legte, so besand sich die Besatzung in der größten Gesahr. Glüctlicherweise wurde auf Inst die Not des Schiffes rechtzeitig bemerkt und der Rasetenapparat der Station Rantum sofort nach derzenigen Stelle gesahren, in deren Nähe das Schiff mutmaßlich stranden würde. Dies geschah auch bald darauf; gleich durch die erste Rasete wurde die Verbindung mit dem Lande hergestellt und die aus fünf Personen bestehende Besatzung mittels des Rettungsforbes gerettet.

2. Nach Anssage der Besatung der deutschen Bart "Ceres", Kapitän Bartels, hat dieses Schiff in der Nacht vom 17. auf den 18. November 1882 vor Zingst geankert, ist aber, in der Befürchtung, auf den Strand zu geraten, gegen drei Uhr unter Segel gegangen, hat dann später auf der Prerowbank heftig gestoßen, ist led geworden und darauf ungefähr um

61 2 Uhr auf dem Tarserort-Riff gestrandet. Die surchtbare Brandung ging sofort über das Schiff hinweg und riß Boote, Schanzverkleidung u. s. w. von Bord; der Besammast brach, der Hauptmast mußte, um das Kentern und Zerbrechen des Schisses zu verhüten, gekappt werden, zwei Leute wurs den über Bord gerissen, und die übrige Mannschaft mußte sich am Maststumpf ze. sestbinden.

Um 7 Uhr erhielt die Rettungsstation Prerow Nachricht, und schon um 71, Uhr fuhr das Rettungsboot "Graf Behr=Regendant", mit sechs Pferden bespannt, aus dem Schuppen dem Strande zu und ging um 8 Uhr zwischen Prerow und Zingst in See. Bei ber furchtbaren Brandung, den hohen Wellen und dem rasenden Strome erreichte es, nachdem es wiederholt vollgeschlagen worden, nach unfäglicher Anstrengung ungefähr um 12 Uhr das verunglüdte Schiff. Über dasselbe raften aber die Wellen formlich hinweg, und Trümmer trieben auf der Leeseite daneben, so daß es dem Rettungs= boote umnöglich war, sich an das Schiff zu legen. Es mußte also so nahe wie irgend thunsich vor Unter geben. Das Rettungswert geschah nun in der Weise, daß jeweiss ein Mann fich an die dem Wrack zugeworfene Leine befestigte, dann von dem bereits glatt rafierten Berdeck in die Brandung sprang und darauf ins Boot gezogen wurde. Als nun auf dieje Beije sechs Mann in anderthalbstündiger schwerer Arbeit mit größter Lebensgefahr vom Rettungsboote aufgenommen waren, erfuhr die Bootsbesakung, daß der Rapitan allein noch in der Kajüte sei, welche er vorhin auf Bitten und Zureden jowohl des Steuermanns als auch der Leute nicht habe verlaffen wollen, vielleicht auch nicht habe verlaffen können. Da derselbe trot Rufens auch jett noch nicht zum Vorschein fam, vom Rettungsboote es aber unmöglich war, an Bord zu kommen, and das Boot sich nicht mehr aufhalten konnte, da die See noch wilder wurde und letteres immer wieder vollschlug, so mußte man den Kapitan leider zurücklaffen. Auch die Rückfahrt war mit größter Gefahr verfnüpft; jedoch erreichte das Boot gegen 2 Uhr glücklich das Ufer, seine Besatzung freilich total durchnäßt und entfräftet, die Echiffbrüchigen in einem traurigen Zustande; feiner fonnte mehr geben, und der Roch starb bald nach der Antunft, wogegen die übrigen sich bald erholten. Alfsbald nachdem nun bekannt wurde, daß der Kapitan noch an Bord sei, versuchten acht fühne und gewandte Männer noch einmal an das Wrack zu fommen; aber bevor sie dasselbe erreichen fonnten, wurde es vollständig Bald war nichts mehr von dem Schiffe zu sehen als die zertrümmert. Trümmer, die ans Ufer trieben, jo daß bestimmt anzunehmen ist, daß der Kapitan in den Wellen sein Grab gefunden.

3. Am 3. Tezember 1882, circa $5^{1'}{}_2$ Uhr nachmittags, sah man vom zweiten Elbleuchtschiff "Kaspar" einen Schooner auf Scharhörn auf Grund fommen und Notsignale machen, worauf das Nettungsboot sofort fertig gemacht wurde. Da es mittlerweile aber Hochwasser geworden war, so komte

man wegen des herrschenden schweren Schneckturmes aus Südosk erst um 11^{1} Uhr nachts mit der kommenden Flut absahren; man hatte aber in der Zwischenzeit Naketen steigen lassen, um den Schiffbrüchigen anzuzeigen, daß Hilfe geleistet würde. Nachdem das Rettungsboot um 1^{1} Uhr nachts die Unglücksstelle erreicht hatte, war das Boot, Bootsgerät und selbst die Mannschaft von einer dicken Eiskruste umgeben, so daß es erst nach sehr schwerer und gefährlicher Arbeit gelang, die aus fünst Mann bestehende Bestahung im Rettungsboot auszunehmen. Um 3^{1} Uhr morgens wurde das Leuchtschiss erreicht, woselbst die Insassen des Kettungsbootes, des surchtsbaren Seeganges halber, einzeln mit einem Tau übergeholt werden umsten, eine gefährliche und mühevolle Arbeit, so daß das Rettungsboot, welches eher einem Eisklumpen als einem Boote ähnlich sah, erst um 5^{3} Uhr wieder aus Seite geholt werden konnte. Das verunglückte Schiss war der deutsche Schooner "Geskea", Kapitän Sielmann, von Tanzig nach Harburg bestimmt.

Wenn nun auch schon schöne Ersolge im Gebiete des See-Acttungswesens errungen worden sind, so ist doch noch nicht genug geschehen. Unsere Küsten sind noch nicht genügend mit Silfsmitteln ausgerüstet; noch stehen uns andere Länder im Nettungswesen voran, und das ist die Ursache, daß noch so mancher Schiffbrüchige, der gerettet werden könnte, sein Grab in der Tiefe sindet.

"Wenn der Orfan durch die Straßen heult und die Gebäude in ihren Grundsesten erschüttert, wenn die Wolfen, am düstern Himmel dahinjagend, Regen und Schlossen herniederpeitschen, dann sühlt sich der Landbewohner behaglich und glücklich im warmen Jimmer und empfindet wohlthuend den Gegensatz zwischen dem Sturm draußen und dem Frieden des Hauses. Möge er dann nicht vergessen, wie der Orfan die Meerekwogen zu gigantischer Höhe türmt, Schisse entmastet und sie steuerlos der Küste zutreibt, über deren Risse sich die Brandung donnernd wälzt und ihren Gischt himmelan sprüht! Möge er sich dann erinnern, für wie viele seiner Mitmenschen sich in solchem Sturme ein nasses Grab öffnet! Möge er aus dem Brausen des Windes stets die Wahnung heraushören: Gedenket eurer Brüder zur See!"

Achtes Kapitel.

Die bedeutendsten Dampfichiffahrts-Gesellschaften der Erde.

Der Erfolg der ersten oceanischen Tampfichiffahrts-Gesellschaft, welche durch Stephan Eunard 1840 gegründet und von der englischen Regierung subventioniert wurde, regte allenthalben die Idee an, Dampserlinien ins Leben zu rusen. Zumächst freilich stellten sich der Entwicklung der übersseeischen Tampsichiffahrt noch mancherlei Hindernisse und Schwierigkeiten ents

^{1 3}nr See. E. 224.

Beiftbed, Weltverfehr.

gegen, troßdem aber bildeten sich in verhältnismäßig furzer Zeit zahlreiche Dampfschiffahrts-Gesellschaften, die für einen regelmäßigen Verkehr zwischen den Haupthandelshäsen der Welt sorgten. In Europa sind die bedeutendsten derselben, nach Ländern geordnet, solgende:

I. Dentsches Reich.

In Deutschland stehen unter den Dampsschräßelbesellschaften obenan der Norddeutsche Llond und die Hamburg-Ameritanische Patetsahrt-Aftien-Gesellschaft. Beide Gesellschaften unterhalten vorzugsweise den Verfehr mit Amerita.

Ter Norddeutsche Lloyd 1 wurde am 20. Februar 1857 durch den vielverdienten Konsul H. H. Weier in Bremen gegründet und gelangte allmählich zu solcher Blüte, daß er num daß erste und bedeutendste See-Institut Teutschlands ist. Die Gesellschaft, welche anfänglich nur über vier Schisse versügte, besaß Ende 1885 eine Flotte von 40 Seedampsern mit rund 100 000 t (genan 103 466 t). Die gesamte Flotte des Norddeutschen Lloyd hatte im gleichen Jahr (ohne die Schleppfähne) einen Brutto-Raumgehalt von 106 838 t und einschließlich der Schleppfähne mit 11 501 Registertonnen 118 339 t. Ter Anschassiungswert der Schisse betrug im ganzen 691, Will. M.

¹ Der Rame "Lloyd" stammt von einem gewissen Edward Lloyd in Lon= don; dersetbe besaß daselbst gegen Ende des 17. Jahrhunderts ein Kaffeehans, das ber Sammelpunkt all jener war, die mit dem Schiffs- und Seewegen gu thun hatten. Mus biefen Zusammenkunften in Lloyds Kaffeehans entstand zunächst die Gesellichaft "LIond's" in London, ein Inftitut zur Wahrnehmung ber gemeinsamen Intereffen ber Seeversicherer und Affekurangmafter; basselbe besteht noch heute und ift unter allen ähnlichen Instituten das großartigste der Welt. Wer in Lloyd's Räumen sich befindet, hat zu jeder Zeit die lekten Nachrichten über Schissahrt und Handel, über Wind und Wetter vor Angen; er bort bas Braufen bes Sturmes, der ben Judifchen Crean auswühlt, und sieht den Gisberg, der an der Kufte von Canada ein Damps= schiff geführdet. Zwei große Folianten enthalten, der eine die Nachrichten über jedes in einem beliebigen Sajen ber Wett eingelaufene Schiff, der andere über Ungludsfälle zur Cee. Rach einem Sturme brangen fich große Sanfen Menfchen um biefe beiden wichtigen Bücher, deren Juhalt an jedem Abend als Lloyd's list gedruckt ausgegeben wird. — Die Liften von Llond's werden nach den amtlichen Berichten ber Algenten zusammengestellt und sind für alle Säfen der Erde maßgebend. Andere für Schiffs- und Seewesen bedeutende Publifationen von Lloyd's sind noch: Lloyd's Weeckly Index of the Movement of Shipping, Voyage Table of Steamers und gang besonders Hozier's General Report for 1884. — Rach dem Borbilde von Ltond's haben sich auch auf dem Koutinente ähnliche Gesellschaften gebildet, so der Literreichisch-Ungarische Llond ze.

² Tas Folgende nach "Ter Norddentiche Lloyd von 1837—1882" von M. Lindemann (Festigrift) und nach dem Rechenichastsberichte der Gesellichaft vom 28. April 1886; vgl. auch Tentische Verkehrszeitung, Ar. 39, 1886.

Name bes Tampfers.	Brutto= Tonnengehalt.	Zotalpreis in Mark.	Name des Tampfers.	Brnito= Tonnengehalt.	Totalpreis in Mark.
Elbe	4510	3 150 000	Ems	4 728	3 710 000
Werra	4815	3600000	Mller	5380	
Fulda	4814	3830000	Trave .		-
Eider	4 719	3770000	Saale .		

Große und Preis der acht Schnelldampfer des Morddeutichen Elond.

Un Begnemlichkeit der Passagierräume, an Sauberkeit und Reinlichkeit, an Behaalichteit und lururiojer Ansstattung der Salons, an Vorzüglichkeit und Reichhaltigfeit des Tisches stehen die Llondbampfer, wie uns bereits früher die Betrachtung der "Ems" dargethan, unerreicht da. Jedem Schiffe ift auch ein Argt beigegeben.

Ebenjo vereinigen die Dampfer alle Fortichritte im Ban der Schiffs= maichinen und Motoren.

Gegen Unglücksfälle ift jede bentbare Fürforge zur Rettung getroffen. Jeder Dampfer ist mit 8-10 Rettungsbooten versehen; lettere führen Basser= vorrat, Kompak und Ruder. Die Mannichaft ist in der Bedienung der Boote besonders eingeübt, und die zu jedem Boote gehörenden Leute find im voraus bestimmt. Unter dem Kopfende der Matrage findet jeder Passagier einen Rettungägürtel aus Kort. Bur Sicherung gegen Beueragefahr bestehen strenge Verordnungen, die auch unnachsichtlich durchgeführt werden. In der That find denn auch in der Zeit von 1858-1881 im oceanischen Verkehr, obwohl in diesem Zeitraum 1761 oceanische Rundreisen gemacht und in diesem Vertehr 967.582 Laffagiere befördert wurden, nur vier Etrandungen vorgefommen, und nur eine derselben war von Menichenverluft begleitet.

Un Bord eines jeden Schiffes befindet sich auch eine Reserveschraube (das Gewicht einer solchen schwantt zwischen 11 000-16 000 Pfd.), sowie überhaupt für alle beweglichen Teile der Majchinen Reservestücke.

Die Zuverlässigfeit der Bemannung wird verbürgt durch die menschen= freundliche Fürjorge, welche die Gesellschaft selbst für ihre Bediensteten befundet. Im ganzen befinden sich auf der Flotte des Llond 3600 Seeleute, in seinen Werkstätten und Bureaus etwa 2000 Arbeiter und Beamte.

Für die Beliebtheit des Lloyd und für das allgemeine Bertrauen zu jeinen zuverlässigen und schnellen Fahrten spricht wohl am meisten der Umstand, daß, obwohl er an den höchsten Fahrpreisen hätt, dennoch während der Saifon seine Schiffe in der Regel 2-3 Monate im voraus bis auf den letten Plat besett find.

Der gesamte Passagier= und Güterverkehr auf den transatlan= tischen Linien stellte sich in den Jahren 1884 und 1885 folgendermaßen: 419

Un Personen murden befordert:

~ ()	1	885	1884		
Jahrten.	ausgehend.	eintommend.	ausgehend.	einfommend.	
Rew-Yorker Fahrt	77 394	30 780	74 130	$26\bar{6}34$	
Baltimore-Fahrt	7473	$2\ 009$	30322	2867	
Galveston=Fahrt	582	38	915	29	
Südamerikanische Fahrt .	5252	1086	3088	1 014	
	90 701	33 913	108 455	30 544	
	124	614	138	8 999	

Un Gütern wurden befördert:

		nadı		 1885	1884
New=Yorf .				114 486 ebm	99 480 ebm
Battimore .				9094 "	14 530 "
Galveston .				307 "	169 "
jüdanierikani j ch	en H	äfen		74 073 "	82892 "
				197.960 chm	197 071 ebm

197 960 cbm 197 071 cbm

Tie Jahl der Reisen betrug im Jahre 1885 nach New-York 105 (1884: 95), nach Baltimore nur 19 (1884: 44).

Ter Kohlenverbrauch der Tampfer des Lloyd belief sich 1881 auf $164\,000$ tå $1000~{\rm kg}^4$.

Wie groß der Verbrauch an Nahrungsmitteln auf den Lloyddampfern im Jahre 1881 gewesen, erhellt aus folgenden Angaben. Es wurden konsumiert:

Seit ton namett.		~ (/		00.000	03." 5
Fleisch	1 840 000 Pjun	d, Schnittapfel		36 300	Prund,
Fische, frische.					
Geflügel	31 600 Stüd	, Schinfen .		$3\ 350$	Stück,
Kartoffeln	34 500 Etnr.	., Thee		7 850	Pfund,
$\hat{\mathcal{R}}$ äje	30 900 Pjun	d, Wurft		12200	"
Meli&=Buder	105 300 "	Wild		250	Stück,
Mitch, fondensierte	70 600Büchje	n, Weizenzwieba	ict und		
Roggenbrot	418 500 "	Cafes		216100	Pfund,
	u.	. i. w.			

¹ Wie enorm der Kohlenverbrauch der Tampfer ist, ergiebt solgendes Beispiel: Tie 24 Feuerungen des Tampsers "Elbe" vom Norddeutschen Llond mit 4510 Bruttosonnen verzehren im täglichen Turchschnitt 105 000 kg Kohlen. Eingenommen werden sür sede Reise über den Cean 1500 t oder 1500 000 kg, das ist ein Luantum, das der Ladung von sechs Eisenbahnzügen mit je 25 Toppelwaggons entspricht (Zetzich, Tie Cean Tampsichissahrt und die Postdampserlinien nach überseeischen Ländern. Z. 43. Weimar, Geographische Institut, 1886.

Der Verbranch an Getränfen betrug n. a.:

```
1, Flaschen 4500, Genever . .
                                                    1, Flaschen 11 000,
Chambaaner
                1 1 2
                             3 000, Culmbacher Bier 1 2
                1/
                            60 000, Lagerbier . . 1/4
Medoc .
                            42 000, Banerijd-Bier, Schoppen 250 000,
                 1/<sub>1</sub>
St. Julien
                             6 600, Selterswaffer 1, Flaschen 40 000,
Geisenheimer
                             5 000, Apollinaris .
                                                                15\,000^{-4}.
Cognae.
                 1/1
                             5 000,
Rum
```

Neuestens ist dem Norddeutschen Lloyd der subventionierte Post= dampferdienst des Deutschen Reichs zur Vermittlung des Vertehrs mit Oftafien (mit Anschlußlinie nach Korea und Japan) und mit Australien (mit Anschlußlinie nach den Samoa-Inseln) unter Errichtung einer Zweiglinie von Triest über Brindisi nach Merandrien seitens der deutschen Regierung übertragen worden. Für diese Linien wurden sechs neue Dampfer eingestellt, von denen drei für die oftasiatische und die australische Hauptlinie und drei für die oftafiatische und australische Unschlußlinie bestimmt sind. Sämtliche Schiffe wurden bei der Majchinenbau-Aftien-Gesellschaft "Bultan" in Bredow bei Stettin gebaut. Die für die Hauptlinien bestimmten Dampfer "Breußen". "Sachjen" und "Bayern" haben eine Tragfähigkeit von 3600 t, sowie eine Geschwindigkeit von 14 Knoten. Die Dampfer der Anschlußlinien, "Stettin", "Lübed" und "Danzig", besitzen eine Tragfähigkeit von 1550 t und eine Geschwindigkeit von 121'2 Anoten. Sämtliche sechs Dampfer sind angerdem mit allen für die Fahrt in den Tropen erforderlichen und empfehlenswerten Einrichtungen versehen, sowie mit dem größten Komfort für die Laffagiere ausgestattet, jo daß sie in ihrer Konstruttion und Ginrichtung den auf den= felben Linien laufenden Bostdampfern anderer Nationen nicht nur nicht nachstehen, sondern dieselben übertreffen. Auch die älteren Dampfer, welche in die neuen Linien eingestellt wurden, sind durch Dampistenerung, elettrische Beleuchtung, Eismaschinen neuester Konstruttion, vorzügliche Ventilation u. f. w. aufs sorgfältigste für die Tropenfahrt eingerichtet.

Einschließlich dieser sechs neuen Dampfer sowie der drei neuen Schnells dampfer für die transatlantische Route ("Aller", "Trave", "Saale"), erreicht der Brutto-Raumgehalt der Dampfer der Gesellschaft rund 150 000 t, so daß der Norddeutsche Llond, abgesehen von der englischen

¹ Schon ein einzelner Tampser hat übrigens für eine überseische Fahrt sehr bebeutende Cuantitäten von Nahrungsmitteln nötig. Nach einer Zeitungsnotiz nimmt z. B. ber neue französische Tampser "Gascogne" für jede Amerikasahrt hin und zurück u. a. ein: 6000 Flaschen Tischweine, 3000 Flaschen seine, 5000 Flaschen Bier, 5000 Flaschen Cognac, 40 Fässer Wein für die Mannschaft, 4000 kg verschiedene Gemüse, 15 000 Eier, 500 Hiner, 50 Gänse, 20 000 kg Eis, 300 Laib Käse, 500 kg Kassec, 500 kg Lost, 50 000 kg Fleisch, 100 Fässer Wehl, 400 kg Fische u. s. w.

Peninjutar and Oriental Steam Navigation Company und der französischen Gesellschaft Messageries Maritimes unter allen Dampfergesellschaften der Erde die erste Stelle einnimmt.

Die Hamburg= Amerit. Patetfahrt= Attiengesellschaft ver= bantt ebenso wie der Bremer Lloud ihre Entstehung der Energie einiger Kanfleute.

Die Herren Adolf Godeffron, Ernst Merk und J. Laeiß waren es, welche, von der Einsicht durchdrungen, daß die in Hamburg vorshandenen Bertehrsmittel zur Berbindung mit den Bereinigten Staaten von Amerika dem rasch wachsenden Personens und Warenversehr dahin nicht mehr genügten, am 7. Mai 1847 die Hamburg-Amerikanische-Paketsahrt-Aktiensgesellschaft ins Leben riesen.

Bescheiden ansangend, eröffineten sie mit drei Segelschiffen eine regelsmäßige monatliche Paketschiffahrt nach Newsyork. Bald aber erwieß sich die Segelschiffahrt allein als unzureichend, und so reifte im Jahre 1854 der Entschlich, die Fahrt auch mit Tampfschiffen zu betreiben. Um 1. Juni 1856 erfolgte die Eröffung der ersten deutschen transatlantischen Tampfschiffsverbindung. 1885 besaß die Gesellschaft bereits 23 Schiffe mit einem Brutto-Namngehalt von 61 213 t. Ter Gesamtwert der Schiffe betrug 1885 16,19 Mill. M. Der größte Tampfer der Gesellschaft ist die "Hammonia" mit 4247 Brutto-Tonnen?. 1885 wurden von den Schiffen der Gesellschaft auf der Route Hamburg-Newsyork 77 und auf der westindischs meistanischen Konte 46 Doppelreisen außgesührt3.

Undere bedeutende Dampfichiffahrts-Gesellschaften Deutschlands find:

Die Hamburg = Südamerikanische Dampfichiffahrts = Gesellschaft; ihre Dampfer taufen über Lissabon nach Bahia oder Pernambuco und Rio de Janeiro, sowie nach Montevideo und Buenos Aires.

Der Kosmos in Hamburg; er befährt den fast 11 000 Seemeilen langen Seepostkurs Hamburg-Callao.

Die Deutsch'e Dampfichiffsreederei in Hamburg; ihre Hauptroute ist Hamburg-Suez-Hongkong-Yotohama.

Die Australia = Sloman = Linie (Altiengesellschaft); sie verfehrt nach Australien via Suez.

Die Dampfichiffsreederei Hansa; sie unterhält eine Berbindung mit Canada.

Die Afrikanische Dampfichiffs=Aktiengesellschaft (Woermann-Linie); ihre Dampfer gehen nach Westafrika.

¹ Bgl. hiezu C berländer, Bon Dean zu Deean. S. 15—16. Leipzig, Spamer, 1884, und "Hamburgs Handel und Verfehr". Verlag der Aftiengesellschaft "Neue Börsenhalle". Hamburg, 1886.

² Universal Register, herausgegeben von Lloyd's Register of British and Foreign Shipping. London, 1886.

³ Bgl. den Rechenschaftsbericht der Gejellschaft für 1885.

Die größeren deutschen Dampsschiffahrts - Gesellschaften nach Jahl und Connengehalt der Schiffe 1.

Tampfichiffahrts-Gesellschaften.	Zahl der Schiffe.	Brutto= Ionnengehalt.
Norddeutscher Llond	57	106 838
Hamburg = Amerikan. Paketjahrt=Aktiengesellschaft	23	61 213
Hamburg = Sidamerif. Dampfichiffahrts = Gesellich.	16	32 070
Rosmos	12	19 300
Deutsche Dampfschiffsreederei	11	$17\ 289$
Australia-Sloman-Linie	6	10825
Hanja	4	6 031
Afrikanische Dampfichiffis-Aktiengesellschaft	. 5	$_{\scriptscriptstyle \perp}=5469$

II. England.

Die bedeutendste der englischen Gesellschaften und aller Dampf= ichiffahrts=Gesellschaften überhaupt ift die Beningular and Driental Steam Navigation Company, gewöhnlich nur furz mit P. a. O. St. N. C. bezeichnet 2. Ihre Dampfer beforgen die Berbindung mit den Mittelmeergebieten, besonders aber durch den Kanal von Suez mit Süd= und Dftafien und Auftralien. Die Anfänge diefes Unternehmens reichen bis ins Jahr 1837 zurud. Damals wurde die englischeindische Bost, welche bis dahin den langwierigen, 13600 Seemeilen meffenden Weg um das Kap der guten Hoffmung genommen hatte, nach der Landenge von Suez instradiert und der direfte Segelschiffsturs von Falmouth nach Gibraltar und weiter nach Alexandria ins Leben gerufen. In Suez übernahmen dann die Dampfer der oftindischen Kompagnie die Post und beförderten dieselbe nach Bomban. Da aber die Segelschiffe von Falmuth nach Gibraltar und weiter nach Alexandria eine sehr bedeutende Fahrdauer beanspruchten, ersette man sie durch Dampfichiffe, und so entstand 1840 die P. a. O. St. N. C. Ihren Namen erhielt sie davon, daß sie in ihrem Dienste die Iberische Halbinjel (Halbinjel lat. peninsula) berührte und die orientalische Poit beiorate.

Dieses Unternehmen hat im Lause der Jahre einen wahrhaft groß= artigen, in der gesamten modernen Schiffahrt unerhörten Aufschwung ge= nommen. Die Gesellschaft besaß Ende 1885 52 Dampser mit einem Brutto=

¹ Die solgenden Jahlenangaben sind genommen aus "Hamburgs Haudel und Berkehr". Berlag der Attiengesellschaft "Neue Börsenhalle", Hamburg, 1886, S. 21 si.; nur die Angabe über den Nordbeutschen Lloyd stammt aus dem Jahresbericht der Gesellschaft vom 28. April 1886.

² Bgl. hierzu namentsich die Mitteilungen aus dem Rechenschaftsbericht der Gesjellschaft für 1885 in der Zeitschrift "Export", 8. Jahrg., 1886, Nr. 9 n. 12.

Naumgehatt von 177381 t. Was die Größe der Schiffe betrifft, so haben nur zwei Dampfer über 5000 Brutto-Tonnen; dagegen haben 13 Schiffe mehr als 4000, 18 zwischen 3000—4000 und 19 zwischen 1835 und 2984 Brutto-Tonnen.

Die Ausgaben für den Schiffahrtsbetrieb, asso für Nohlen, Fracht, Schisse und Maschinenmaterialien, Hasen und Leuchtseuer-Abgaben, Lootsengelder, Schlepplohn und verschiedene Schisseunkosten, Gagen und Heuer an Kapitäne, Offiziere und Mannschaften, Provisionen für die Schissebesahungen und Passagiere betrugen 1885: 1215 085 Pfd. St. (= 24½ Mill. M.). Der bedeutendste Posten unter diesen Ausgaben entsfällt auf Kohlen= und Kohlentransport (300 000—400 000 Pfd. St., also 6—8 Mill. M.).

Aus den Einnahmen sind vor allem die Passage- und Frachtgelder hervorzuheben; die Passagiergelder betrugen 1885: 808188 Pfd. St. (= 16163760 M.); die Frachtgelder im gleichen Jahre: 1109592 Pfd. St. (= 22191840 M.). Hierzu fommen noch Postsubsidien (1885) mit 465944 Pfd. St.

An Dividende und Superdividende wurden den Aftionären 1885 7^{07} 0 bezahlt (1884: 6^{0} 0).

Ter Wert der Schiffe betief sich 1885 auf 2517603 Pfd. St. (= 50352060 M.). Tie Kohlenvorräte hatten einen Wert von 62669 Pfd. St. (= 1253380 M.); die Tocké, der Grund= und Gebäudebesitz aller Art 269798 Pfd. St. (= 5395960 M.).

Das Handbook of Information, das die Peninsular and Driental Steam Navigation Company jeden Monat ausgiebt, enthält eine Menge für den Versender und Passagier wissenswerter Details. Es sei bespielsweise nur auf die Rundreisebillets zu ermäßigten Preisen für Touren uach Indien, Australien und um die Erde verwiesen.

Nach Assen und Australien verfehren von englischen Dampfichiffahrts= Gesellschaften außerdem noch die British Judia Steam Navigation Company und die Orient Steam Navigation Company.

Englische Gesellschaften, welche die Verbindung mit Afrika untershalten, sind: Die Castle Mail Pacets Company (Colonial Mail Line), die Union Steamship Company, die British and African Steam Navigation Company und die African Steamship Company.

Die bedeutenosten der nach Nordamerika verkehrenden englischen Linien sind: Die Cunard=, Guion=, Anchor=, Dominion=, White Star=, National= und Inman=Linie.

Mit Central= und Südamerifa vermitteln die Verbindung die Dampfer der Ronal Mail Steam Pactet Company und der Pacisfic Steam Navigation Company.

Die größeren englischen Dampsschiffahrts-Gefellschaften nach Jahl und Connengehalt der Schiffe 1.

Dampijchijfahrts-Gejellschaften.	Zahl der Schiffe.	Brutto= Tonnengehalt.
Peninsular and Oriental Steam Navigation		
Company	52	177 381
British India Steam Navigation Company .	69	133096
Henderson Broj. (Anchor Line)	39	113825
Wilson T. Sons & Company	67	95474
Cunard Steamship Company	29	90.775
Pacific Steam Navigation Company	38	86328
Allan J. & A	26	80764
Leith, Hull and Hamburg Steam Packet Company	49	$79\ 357$
Liverpool, Brazil and River Plate Steam Navi=		
gation Company	39	71 917
Canzer Irvine & Company	25	68236
Royal Mail Packet Company	24	60 288
National Steamship Company	13	57 837
Ocean Steamship Company	33	57~835
Oceanic Steam Navigation Company (White		
Star Line)	14	55115
Union Steamship Company	17	47 981
British and African Steam Navigation Company	24	32 912
Drient Steam Navigation Company	6	26379
Ufrican Steamisip Company	12	19831

III. Frankreich.

Die zwei hervorragendsten französischen Dampsschiffahrts-Gesellschaften sind die Compagnie generale transatlantique und die Messageries Maritimes.

Die Compagnie générale transatlantique besorgt den Verstehr mit Amerika und teilweise auch im Mittelmeer. Ihre Dampser, 65 an der Jahl, lausen aus von St. Nazaire an der Mündung der Loire und von Havre. Der Brutto-Raumgehalt derselben beträgt, abgeschen von den drei Dampsern "Gascogne", "La Bourgogne" und "La Champagne", für welche das Universal Register for 1886 Angaben nicht enthält, 118597 t. Einschließlich dieser, von welchen jeder nach den in dem Jahresbericht der Gesellschaft vom 28. April 1884 enthaltenen Angaben einen Brutto-Naum-

¹ Universal Register for 1886.

gehalt von 6800 t, eine Länge von 150 m, eine Breite von 15,70 m und eine Tiefe von 11,70 m hat, beziehungsweise erhält, bezissert sich der Brutto-Raumgehalt der Flotte auf 138 997 t (rund 140 000 t).

Die Aurse der Messageries Maritimes umfassen das ganze Mittels meer, dann Süds und Ostasien und Australien mit Neus-Caledonien. Hierzu tommt noch eine Linie nach Südamerika (Buenossulires). Der Ausgangsshasen der Dampser ist Marseille. Die Zahl derselben beträgt 58, deren Brutto-Ranngehalt 151 151 t.

IV. Die Hiederlande.

Die wichtigste Gesellschaft der Riederlande ist die Stoomvaart Maatschappij Rederland, deren nenn Tampser einen Brutto-Raumzgehatt von 26206 t haben 2. Sie unterhält die Verbindung mit den Rolonieen im Indischen Archipel.

V. Öfterreich-Ungarn.

Das größte öfterreichische See = Inftitut ift der Öfterreichisch= Ungariiche Llond 3. Die Gründung desselben ging aus der Initiative der Triefter Versicherungsgesellschaften hervor, die nach dem Vorbilde der gleichnamigen Institutionen in London und Triest sich die Aufgabe stellten, einen Organismus zu ichaffen, der den Kauflenten und Bersicherern die genauesten Nachrichten über Sandel und Schiffahrt der Sauptpläte Europas und der Levante vermitteln jollte. Bald jedoch trat zu dieser ursprünglichen Aufgabe eine zweite, nämlich die Errichtung von regelmäßigen Dampfer= linien zwischen den österreichischen Häfen einerseits und den Jonischen Injeln, Griechenland, dem Archipel, Konstantinopel, Emprua und Enrien andererseits; am 2. August 1836 erfolgte die Konstituierung des Unternehmens mit einem Gründungskapital von 1 Mill. Gulden. Das Unternehmen machte gleich anfangs mächtige Fortschritte, und schon nach Ablauf des erften Decenniums feiner Thätigfeit war das Rapital desfelben auf 3,15 Mill. Gulden, die Zahl der Dampfichiffe von 7 auf 20, die durch= taufene Meilenzahl von 43 652 auf 334 495, die Zahl der Reisenden von 7967 auf 104091, der Betrag der beförderten Gelder von 4,13 auf

¹ Deutsche Verkehrszeitung, 1886, Nr. 30. Die Hugabe gründet sich auf den Jahresbericht der Gesellschaft für 1885.

² Universal Register for 1886.

³ Bgl. hierzu die von dem Öfterreichisch = Ungarischen Lond aus Ausag des 50jährigen Jahrestages seiner Gründung (1886) veröffentlichte Festschrift "Die Dampfsichtis-Gesellschaft des Österreichisch - Ungarischen Lond von ihrem Entstehen bis auf unsere Tage (1836—1886)", und den Jahresbericht der Gesellschaft für 1885 vom 12. Mai 1886.

33,418 Mill. Gulden und das Gewicht der beförderten Güter von 5383 auf 133 769 Metercentner herangewachsen. Seitdem hat der Österreichisch-Ungarische Lloyd sich in großartiger Weise entwickelt. Am Ende des Jahres 1885 schloß die Gesellschaft ab mit einem Kapitalsond von $19\frac{1}{2}$ Mill. Gulden und einer Flotte von 84 Tampsern (mit einem derzeitigen Werte von über 16 Mill. Gulden). Die durchlausene Meilenzahl ist auf 1 752 519, die Jahl der Reisenden auf 380 129, das Gewicht der expedierten Waren auf über 6 Mill. Metercentner und der Betrag der beförderten Gelder auf $108\frac{1}{2}$ Mill. Gulden gestiegen. — Der Brutto-Raumgehalt der Flotte betrug Ende 1885 119 787 t, die Jahl der 1885 gemachten Reisen 1687. — Den regsten Versehr unterhält die Gesellschaft mit der Levante, doch besteht auch eine Linie nach Cstasien.

VI. Italien.

Das großartigste Schiffahrtsunternehmen Italiens ist die Allgemeine italienische Dampfichiffahrts-Gesellschaft (Navigazione generale italiana). Dieselbe ift hervorgegangen aus der vor furzem erfolgten Verschmelzung der bisher selbständigen Gesellschaften R. Rubattino & Compagnia und Florio & Compagnia. — Raffaele Aubattino († 1881) eröffnete 1850 mit äußerst bescheidenen Mitteln die von ihm geleitete Reederei=Gesellschaft. Die Staatsregierung gewährte aber der Gesell= ichaft alsbald bedeutende Subventionen und setzte dieselbe dadurch in den Stand, ihre Motte zu vergrößern und der Handelsmarine Italiens die heutige achtunggebietende Stellung zu erringen. Rubattino machte es fich zunächst zur Aufgabe, der italienischen Flagge im Mittelmeere Geltung zu verschaffen, dann aber auch außerhalb desselben; er schuf infolge der erheblichen Chancen, welche die Eröffnung der Gotthardbahn der Wieder= belebung des Handels von Genua bot, die Dampferlinien Genua-Bomban und Genna-Singapore. Hand in Hand damit ging die Erwerbung der Bai Affab im Roten Meere, wodurch der Grund zu der daselbst bestehenden italienischen Kolonie gelegt wurde.

Dem Namen Rubattino steht der Name des Reeders Vincenzo Florio würdig zur Seite. Florios Gesellschaft verlegte den Schauplatz ihrer Thätigkeit mehr in die östliche Hälfte des Mittelmeeres und trat hier mit dem Österreichisch-Ungarischen Ltond in Wettbewerb.

Die Allgemeine italienische Tampsichiffahrts-Gesellschaft verfügt jetzt über eine Flotte von 102 Tampsern mit 145 609 Brutto-Tonnen 1. Der Wert derselben stellt sich auf mehr als 63 Mill. Lire 2.

¹ Universal Register for 1886.

² &gf. Relazioni sul rendiconto e bilancio dell' esercizio 1883—1884 e deliberazioni dell' assemblea. Roma 1884.

VII. Sonstige europäische Staaten.

· Lon den Dampfichiffahrts-Gesellschaften der übrigen europäischen Staaten seien noch folgende erwähnt:

Die Compania trasatlantica zu Gadiz mit 261, die Ruffifche Dampfichiffahrts= und Handelsgesellschaft zu St. Petersburg mit 80 und die Vereinigte Dampfichiffahrts=Gesellschaft zu Ropenhagen mit 81 Schiffen 1.

VIII. Vereinigte Staaten von Amerika 2.

Obwohl die Ocean-Dampfichiffahrt, wie die Dampfichiffahrt überhaupt in den Vereinigten Staaten von Amerika ihre Wiege gehabt hat, jo ift dieselbe doch später von den Vereinigten Staaten hinsichtlich der Errichtung eigener transoceanischer Schnelldampferlinien nicht in dem Maße weiter außgebildet worden, wie an sich hätte erwartet werden dürfen. Der Grund hiervon dürfte darin liegen, daß von England von vornherein und dann auch von Deutschland und Frankreich für vollkommen ausreichende Berbindungen mit Nordamerika Sorge getragen murde. Die Bereinigten Staaten von Amerika konnten sich unter diesen Umständen in der Hauptsache darauf beidränten, die zahlreichen Berbindungen Europas, welche nach Nordamerika liefen, sowie auch die von Europa nach anderen Ländern ausgehenden Linien ihren eigenen Zweden dienstbar zu machen. Es geschah dies in einer für die Staatsintereffen fast zu weitgehenden Weise; denn lange Zeit hindurch besaßen die Vereinigten Staaten nicht einmal eine direfte Postdampfer= Berbindung nach Südamerita. Die nach Südamerita bestimmten Waren und Bosten Nordamerikas nahmen den Weg über Europa, freuzten also den Deean zweimal, um ihren Bestimmungsort zu erreichen.

Jur Zeit verfügen die Bereinigten Staaten von Amerika über eigene direkte Dampferlinien nach Mejico, Centralamerika, Züdamerika, Japan und China. An der Spitze der betreffenden Unternehmungen steht die Pacific Mail Steamship Company (45313 Brutto-Donnen) mit dem Sitze zu New-Nork; sie verkehrt nach Japan und China.

Weitere Dampfichiffahrts-Unternehmungen sind:

- a) die New=York Havanna and Mejican Mail Steamship Company, welche alle 10 Tage eine Berbindung zwischen New=York über Havanna, Progreso, Campêche und Frontera nach Beracruz unterhält.
- b) die Reederei-Gesellschaft Macheco Brothers, welche von New-Orleans eine dreiwöchentlich einmalige Verbindung über Tampico

¹ Universal Register for 1886.

² Bgl. hiezu Zetich a. a. C. E. 33 u. 34.

(Mejico), Puerto Cortez (Honduras), Truzillo (Honduras) und Livingstone (Gnatemala) nach Belize (Britisch Honduras) unterhält;

- c) die United States and Brazil Steamship Company, welche für ihre Fahrten von New-York nach Pará eine Zeitlang eine Subvention von 37 500 Vollars bezog;
- d) die Occidental and Oriental Steamship Company, welche ihre Dampser, wie die Pacific Mail Company, monatlich einmal von San Francisco über Jokohama nach Hongkong laufen läßt diese Gesellsichaft ist mit der Pacific Mail Steamship Company neuerdings zu einem Unternehmen verschmolzen und
- e) die Cceanic Steamship Company, welche monatlich zwei Hin= und Rücksahrten zwischen San Francisco und Honolulu mit ihren Tampsern verrichtet.

Stand der zehn größten Dampfichiffahrts-Gesellschaften der Erde Ende 1885 1 (geordnet nach dem Brutto-Raumgehalt der Dampfer).

		ະູ	Brutto=	Größtes Schiff.					
Rame der Gesellschaft.	Ziş der Gefellschaft.	Zahl ber Schiffe.	tonnen= gehalt,	Name.	Brutto= tonnen=	Netto= tonnen=	Länge	Breite	Tiefe
		ಖ	genan,		gehalt.	gehalt.	in eng	liichen	Fuß.
Peninjular and Criental									
Steam Navig. Comp.	London	52	177381	Rome	5 013	2 558	430,1	14,4	33,5
Meijageries Maritimes	Marjeille	58	151151	Deéanien	4039		416,7		30,9
Navigazione gener. ital.	Rom	102	145609	Raffaele Ru- battino	4 538	3 023	399,3	44	31,4
Britiff India Steam									
Navigation Company	London	69	133096	Goorfha	4 104	2 660	390	42,2	21,6
Cfterr. = Ungar. Lloyd .	Triest	84	119787	Pojeidon 2	3 874	2 510	386	42,6	34
Comp. génér. transatí.	Paris	65	1185973	Normandie 4	6063	$3\ 326$	459,3	49_{12}	37,4
Henderson Broj. (An=		0.0		ce 1				. .	0.7
chor Line)	Glasgow			City of Rome			560,2		37
Norddentscher Lloyd .	Bremen	57	1068385	Aller	5 380	2779	455	$48,_{2}$	34,7
Wilson I. Sons & Comp.	Sull	67	95474	Martello	3 709	2409	370	43,1	28,4
Cunard Steamih. Comp.	Liverpool	29	90775	Umbria	7 718	3 268	501,6	57,2	38_{t_2}

¹ Sämtliche diesbezügliche Angaben entstammen teils dem Universal Register for 1886, teils den Jahresberichten der Gesellschaften sür 1885. Die Angaben über die "Aller" des Nordbeutschen Lloyd sind der Weserzeitung vom 19. April 1886 (Mittags-Ausgabe), die Angaben über den "Poseidon" des Österr.-Ungar. Lloyd der erwähnten Festschrift entnommen.

² Den "Pojeidon" wird der noch immer im Ban befindliche "Imperator" übertreffen.

³ Chne die drei oben genannten Dampfer (G. 426).

⁺ Roch größer ift die "Gaseogne".

⁵ Siehe übrigens S. 421 unten und 422 oben.

IX. China und Japan.

Die bedeutendsten Gesellschaften dieser Länder sind: die China Merschants Steam Navigation Company in Shanghai und Nippons Ynsens Kaisha in Hiogo (Japan). Erstere besitzt 21, lettere 54 Schisse.

X. Australien.

Gine hervorragende Gesellschaft dieses Kontinents ist die Union Steams ship Company of New Zealand in Dunedin (Neu-Seeland); sie versfügt über 30 Schisse.

Übersicht über die Verkehrsbewegung einiger Dampfichiffahrts-Gesellschaften im Jahre 1883 1.

Personen.		Bargeld.	Gesamt= leistung in Seemeilen.
334532	712 176	-	_
108 988	393 420	127 Mill. Fres.	573 818
289847	538276	118 Mill. Guld.	1675560
			1 500 000
	334 532 108 988 289 847 132 590	Terfonen. Zonnen à 1000 kg. 334 532 712 176 108 988 393 420 289 847 538 276 132 590 167 294	Perfonen. Tonnen à 1000 kg. Bargelb. 334 532 712 176 — 108 988 393 420 127 Mill. Fres. 289 847 538 276 118 Mill. Gulb.

Erträgnisse einiger Dampfichiffahrts-Gesellschaften 2.

Tampfichiffahrts-Gesellschaften.	1880 1881 1882	1883 1884 1885				
2 umppunpus-ocienjunitus	Brocente.					
Norddentscher Lloyd	5 12 5	$10 - 6^{1/2} - 5$				
Hamburg = Amerikan. Patetfahrt = Attiengesellsch.	10 12 9	4				
Kosmos (Hamburg)	$11^{2}/_{3}$ 16 20	91,3 10 —				
Peninfular and Driental Steam Navigation Comp.		 7 6				
Messageries Maritimes	7 7 6	6 5 5				
Compagnie générale transatlantique	- 7 7	8				
Österreichisch-Ungarischer Llond		- 5 62				

¹ Zetifch a. a. C. €. 49.

² Die Zahlenangaben über die deutschen Gesellschaften sind der Schrift "Hamsburgs Handel und Vertehr" (Hamburg, Neue Börsenhalle, 1886), jene über die ausländischen Gesellschaften deren betreffenden Rechenschaftenberichten entnommen.

Beiftbed, Der Meltverfehr.

zig. 149. Linten zwifchen Furopa und Affen.



Meuntes Kapitel.

Übersicht über die hanptjächlichsten überseeischen Dampfichiss= verbindungen Europas 1.

A. Linien zwischen Europa und Afien (Sud- und Oftalien).

1. Aber Sueg.

a. Tentiche Linien.

Von	nadi	Entfer: nung in Seemeil.	Fahrzeit in Tagen.	Personengeld in Mart. I. Kl. II. Kt. III.Kt.	Gigentümer.
Bremerhaven .	Shanghai	11 083	48	ab Bremen	Norddeutscher
(Triest=)Brindisi	"	—	32	1750 1000 440	Llond.

3 weiglinie: Songtong-Japan-Songtong.

Calcutta

Liverpool . .

Von Cftober bis März dauert die Jahrt von Aden nach Shaughai 2-3 Tage länger wegen der Nordost-Monjune. Von April bis September dauert die Jahrt von Shaughai nach Aden 3-5 Tage länger wegen der Südwest-Monjune.

b. Englische Linien.

23	on			nach	Entfer: nung in Zeenieil.	Fahrzeit in Tagen.	in 2	tengeld Nart. II. Kl.	Gigentümer.
London Brindiji				Bombay "	6274	27 15	ab &1 1260		Peninjular and Criental Steam Navi=
Brindiji				Shanghai	_	36	1660	900	gation Company.
31	v e	ig:	l i n	ien: Colomb	o=Calcu	tta und Ş	ongfon	g=Yof	ohama.
London				Calcutta	. —	40	_	_	Britiff India Steam
London				Bombah über Kurrachee.	_	42	_	_	Marigation Company.

e. Frangöfiiche Linien.

City Line.

Bon	nact)	Entfer= nung in Seemeil.	Fahrzeit in Tagen.	Berionengeto in Franken. I. 81. III.81.	Figentümer,
Marjeille	Shanghai	9030	41	2075 830	Meijageries Maritimes.

3 meiglinien: Colombo-Calcutta, Singapore-Batavia, Hongtong-Dotohama.

¹ Tieses Kapitel ist samt den Kärtchen bearbeitet auf Grund des Reichs-Kursbuches vom 1. Juni 1886 und der Übersichtsfarte der übersecischen Postdampsschissistinien im Weltpostverkehr nach dem Stande vom 1. Juli 1886 (bearbeitet im Kursbureau des Teutschen Reichs-Postamts).

d. Cfterreichifche Linien.

Bon		nach	Entfet: Fahrze nung in Seemeil. Tag		in öfter	nengeld r. Gulb.	Gigentümer.	
Triest		Hongtong über Bomban.	8345	51	730	440	Ö sterr.=Ungarischer	
Triest		Hongtong	7921	46	-		Lloyd.	

Zweiglinie: Cotombo-Calcutta.

e. Italienische Linien.

				o. Cimit	,,.			
					Benna			Navigazione
Genna .	٠	٠	Bomban	4557	19	_	-	generate italiana.
				f. Span	rijche L	inie.		
Barcelona			Manila	7697	37	-		
			g.	Niederlä	udijche	Linien.		
Marseille .			Batavia	6868	31	-	-	Gesellschaft "Neder= land".
Rotterdam			Sverabaha		_			Rotterdamsche Lloyd.

2. Alber New-York und San Francisco.

Bon	nach	Entfernung in Scemeiler		Personenge . in Tollars	
Cneenstown (Yokohama Hongkong	4750	21 30	250 300	Bon Zan Francisco mit Ediffen ber amerifanischen Gesellschaften Pacific Mall Zecanibin Com- pany und Occidental and Oriental Zeam Navigation Company.

B. Linien zwischen Europa und Afrika.

1. Zwifden Guropa und der Beftkufte von Afrika.

a. Dentiche Linie.

Von		nad)	Entfer= unng in Seemeil.	Fahrzeit in Tagen.	Berjonengeld in Mark. I. Kl. II. Kl.	Gigentümer.			
Samburg		Loanda	5868	53		Afrit. Dampfichiffs=Aftien= gesell. (Woermann=Linie).			
b. Englische Linien.									
Liverpool Liverpool		Lagos Loanda	-	— 52		Ufrican Steamihip Comp. und British and African Steam Navigation Comp.			
			e. 3	ranzöfifch	Linie.				
Bordeaug	.	Dafar	-	9	!	Messageries Maritimes.			
d. Portugiefifche Linie.									
Lissabon .	.	Mossamedes	5250	31		Empresa Nacional.			

2. Zwischen Europa und Kapstadt-Fatal. Englische Linien.

Von		nach	Ecemeil.	Fahrzeit in Tagen.	Perior in L 1. 81.	lengeld Karf. III. Kl.	Gigentümer.
Plymouth	<i>J</i>	Kapītadt Natal	5951 6796	20 25	735 —		llnion Steamship Comp.
Tartmouth	{	Kapîtadt Ratal	_	20 24	882	378 —	Cosonial Mail Line.

Beide Linien zweigen auch nach St. Helena ab und haben Anichtuß von dort nach Afcension; ebenso zweigt eine Linie von Natal nach Mauritins ab.

3. Zwischen Europa und der Oftkufte von Afrika. Englische Linien.

Un der Cstfüste vertehren in Fortsesung der Route Tartmouth-Natal die Tampser der Colonial Mail Line von Natal nach Mosambique und von Aden nach Mozambique in Fortsesung der Route Brindissischen, welche die Peninsular and Criental Steam Navigation Company befährt, die Tampser der British India Steam Navigation Company.

Dartmonth=Mozambique 41 Tage, Brindiji = Zanzibar . . 21 Tage, Brindiji = Natal . . 48 " Brindiji = Mozambique . 30 "

Schiffe der Messageries Maritimes gehen von Marseitle über die Senchessen und Reunion nach Mauritius.

Entfernung von Marseille nach Mauritius 5488 Seemeilen; Fahrzeit 22 Tage.

C. Linien zwischen Enropa und Anstralien.

1. Aber Suez. a. Dentiche Linien.

Ven	nad)	Entfernung in Zeemeilen.	Fahrzeit in Tagen.	Personengeld in Mart. 1. 11. 11. 11. 11.	Eigentilmer.
Bremerhaven	Sydney	12 368	54	ab Bremen	Norddenijcher
(Trieft)=Brindifi	,,	<u>-</u>	38	1350 800 250	Lloyd.
3 weiglin	ie: Endr	ey=Samoa=Z	ndnen.		

b. Englijche Linien.

Bon			nadi	Gutfer= nung in	Fahrzeit	Perionengeld in Mart.		Eigentümer.	
			Scomeil.		I. MI.	H. श्री.			
Brindifi .			Zydney über Colombo.	9 668	41	1300	700	Peningular and Criental Steam Navigation Company.	
Loudon			Sydney	12 029	49	_	_	Strient and Pacific Steam Navigation Company.	
London .		•	Brisbane über Batavia.	12 311	57		-	British India Steam Navi= gation Company.	

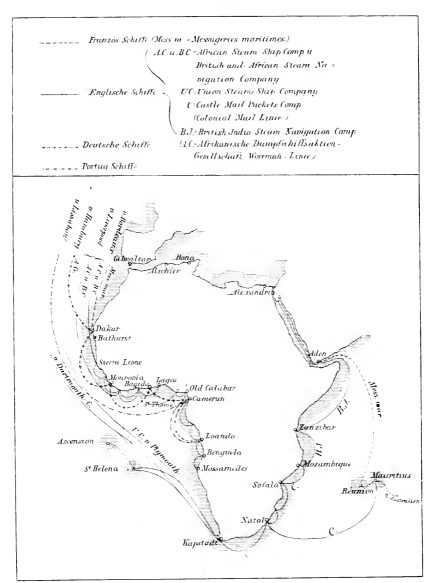
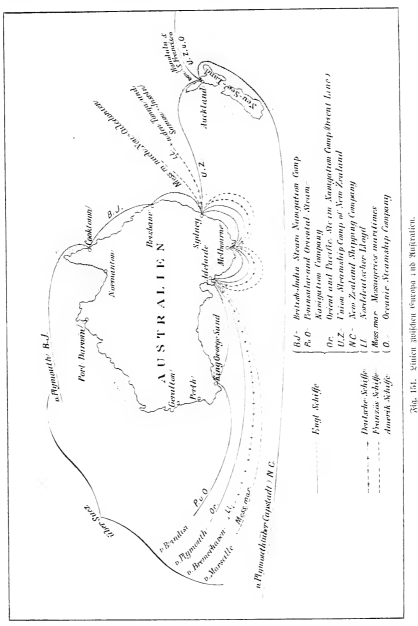


Fig. 150. Linien gwijden Europa und Afrifa. (Bu E. 432.)

e. Frangöfische Linic.

Bon	nad)	Entfer: nung in Zeemeil.	in			Gigentümer.
Marjeille	Sydneh über Mauritins.	10 783	45	_	_	Messageries Maritimes.
	nett 24mmme.	2.	Aber S	kapsta	dí.	
Plymouth	Unctland	13 694	45	-		New Zeatand Shipping Company



3. Aber New-Bork und San Francisco.

Vou	nach	Entfernung in Seemeilen.	Fahrzeit in Tagen.		iengeld. II. 81.	Gigentümer.
Liverpool	Sydney	ab 3. Franc. 7331	ab Liverpool 41	_	-	Bon S.Francisco bis honolulu: Scea- nic Steamibin Comp.; von da: Union Steamibin Comp. of New Zealand.
				3 5		28 *

D. Linien zwischen Europa und Amerika.

1. 3mifden Europa und Mordamerika.

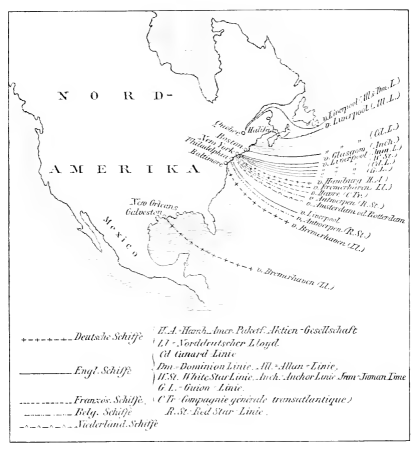


Fig. 152. Linien gwijden Europa und Nordamerita.

I. Rad Rew= ?) ort.

a. Dentiche Linien.

2)			Fahrzeit	Perioneng	geld in !	Marf.	Figentiimer,
Von	nad)	nung in Zeemeit.	in Tagen.	I. Ml.	H. Ât.	Ted.	
Hamburg .	New=Port	3675	12	250	_	100	s Hamburg-Amerikan. Paketsahrt-Attienges.
Bremerhaven	New=Port	3565	9-10	350—500 mit &ch — mit gewöt	250 nellidrift 225 ml. Edr	120 fen. 110 :	Norddenticher Lloyd.

b. Englische Linien.

			0 . ,							
Von	nach	Entfernung in Seenteilen.	Fahrzeit in Tagen.	Personengeld	Gigentümer.					
				in Pfd. Et.						
Liverpool	New=York	3028	9	12 - 26	Imman Line.					
Liverpool	New-York	3028	9	12-26	White Star Line.					
Liverpool	New=York	3028	9	12 - 26	Cunard Line.					
Liverpool	New=Yort	3028	~		Guion Line.					
Glasgow	New=York			_	Unchor Line.					
c. Franzöjijche Linic.										
Havre	New=Yorf	3130	9	in Franken. 500—125	Compagnic générale transatlantique.					
		d. Nich	erländi j ch	e Linie.						
Amsterdam) Rotterdam)	New-York	-	-	~	Riederländisch=Umerit. Dampfichiffgesellschaft.					
e. Belgijche Linie.										
Antwerpen .	New=Yorf		12	in Marf. 100—380	Med Star Line.					
	I	I. Nach	nndere	n Pläten.						
		a. 🏖	entiche Li	nien.						
				in Marf.						
Bremerhaven	Bastimore	3879	14	100 - 250	Norddenijcher Lloyd.					
Bremerhaven	Galveston		-	140-500	reordent ager crosps.					
		b. En	iglijche L	inicu.						
Oinaman(Quebec			in Pfd. St.	Wany Caminian Oine					
Liverpool		_	_		Allann. Dominion Line.					
Liverpool	Halifar	_	_	12,12—18,18						
Liverpool	Bojton	_	14	12,12—26	Ennard Line.					
Liverpool S	Philadelphia		15	18,18 u.12,12						
		с. З	elgijche L	inic.						
Antwerpen . S	Philadelphic	· —	15	in Mart. 100-380	Red Star Line.					

2. Zwischen Europa und Südamerika (Brafilien, Sa Blata, Chile, Bern). a. Dentiche Linien.

Bon	nach	Gntfer= nung in Seemeil.	Fahrzeit in Tagen.		rioneng in Mar II. Kl.	geld f. III. Sil.	Gigentümer.	
Hamburg burch bie L	Callao Ragellansstraße.	10962	65	1200	750	360	Kosmos.	
Hamburg	Buenos=Nires Bis Rio de Janeiro	6630 5585	$\frac{30}{26}$	600 510	_	240 195	Samburg=Cüd= ameritan. Dampf	
Hamburg	Santos	5775	29	_		_	ichiffahrts-Gefell.	
Bremerhaven	Buenos=Aires Bis Rio de Janeiro	6745 5850	3 3	_	760 500	_	Nordbentscher	
Bremerhaven	Santos	6040	39	-		_	Lloyd.	

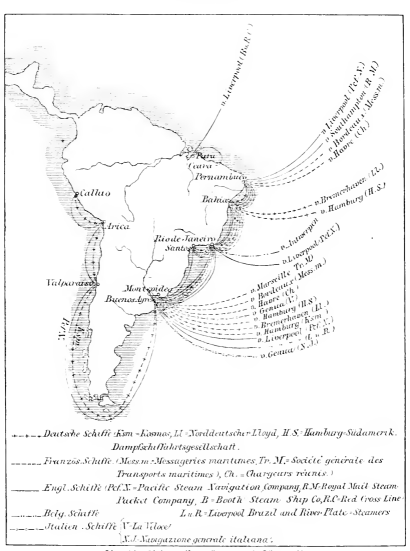


Fig. 153. Linien zwifchen Europa und Gudamerifa.

b. Englijde Linien.

Von	nad)	Entfer= . Fabrieit nung in in			erioneng 1 Pfd.		Gigentümer.
		Zeemeit.	Tagen.	I. 81.	II. 81.	III. stl.	
Liverpoot	Callao	11061	49	75	50	25	Bacific Steam Navi= / gation Company.
	Buenos-Aires	_	26	35	20	_	Noyal Mail Steam Backet Company.
	Buenos=Aires					_	! Lamport & Holt.
Liverpoot	Buenos=Aires		_		_	_	1
Liverpoot	Ceara	_	_	_		-	Booth Steamin. Com-

Fig. 154. Linien zwifchen Europa einerfeits und Mittelamerifa und Westlindien andererseits.

e. Frangöfijche Linien.

Von		nadi	Entfer= nung in	Fahrzeit in	Personengeld in Francs.			Gigentiimer.
	Ì		Zeemeil.	Tagen.	I. Ř1.	I. 81. II. 81. I		
Bordeaur .		Buenos=Nires	6194	26	1000	700	300	Mejjageries Marit.
Marjeille .		Buenos=Nires	6176	24	_		_	√Sveiété génér. des √transports marit.
Havre		Zantos						166
Havre		Buenos=Nires			-	_		Chargeurs réunis.
			d. Italia	enijahe s	?inicu			
Genua		Buenos=Nires	6207	23	_	_		La Beloce.
Genua		Buenos-Aires	6192	22				Mavigazione gene= / rale italiana.
			e. Belg	gijche Li	inic.			
Uniwerpen		Buenos-Aires	6400	31	_	.—		Lamport & Holt in Liverpoot.

3. 3wifden Europa einerseits und Mittelamerika und Westindien andererseits.

a. Dentiche Linien.

Von			nad)	Entfer=	Fahrzeit in	Personengeld in Mark.	Gigentiimer.	
				Zeemeit.	Tagen.	II. 81.		
Hamburg			Colon über St. Ihomas.	5580	30	210 für Zwischenbect.	Gambiana Olimini E	
Hamburg		•	Colon über stap Kaici.	5690	29	-	Hafetfahrt-Aftien-	
Hamburg			Zampico	6145	30	-	gejellichaft.	
Hamburg			Cartagena	5660	34			

b. Englijche Linien.

				Personengeld in Pfd. Et.	
Liverpoot .	Coton über Barbados.	5097	27	28	West=India and Pa=
Liverpool .	Coton direft.		_	V -	eifie Steamship Co. n. Harrison Line.
Liverpoot .	Veracruz	_			ii. Surrion sine.
Southampton	Savanilla			<u> </u>	Royal Mait Steam
Southampton	Grentown				Packet Company.

Zweiglinien der Ronat Mail Steam Packet Company: a. Barbados-St. Ihomas, b. Barbados-Temerara, c. Barbados-Trinidad-La-Guayra; ferner Jamaica-Beracruz.

e. Frangöfische Linien.

St. Razaire .	Coton	4926	21		Campania sárárata
Havre	Colon			_	Compagnie générale
St. Ragaire .	Bergerus	5597	24	_	transatlantique.

3 meiglinien: Et. Thomas-Capenne, St. Thomas-Ringston.

d. Epaniidie Linien.

Von	nadi	Entfer: unug in Seemeil.	in	Perionengeld II. Ml.	Gigentümer.
Cadiz	Havana	_	_	and the same of th	
Santanber	Havana	_		_	_
	. e.	Niederländ	ijche Lin	ic.	
Amsterdam	La Guayra	_	_		_
,	06.24.0	in to car	((0)		

Anichtüise in Colon (Panama).

(Zwischen Colon und Panama Gifenbahnverbindung; 47 englische Meilen in 3-4 Stunden, 25 Doll.)

- 1. Panama = Callav = Valparaijo (Pacific Mail Packet Zervice). Tahribaner von Panama nach Balparaijo: 24 Tage (3077 Zeemeilen).
- 2. Panama = Zan Francisco (Pacific Mail Steamschip Company). 3241 Seemeilen in 17 Tagen.

Aus diesem Überblid über die wichtigsten Tampferlinien ergiebt sich zunächst, daß das dichteste Netz von Schiffstursen das atlantische Becken ausweist und hier vor allem wieder die Wasserräume des nordwestslichen Europa. Von dort gehen, wie v. SchweigersLerchenseld sagt, die Tampserrouten wie Strahlenbündel von einem Brennpuntte — dem Armelfanal und der Nordsec — aus. Ticht aneinandergedrängt siegen dort die bedeutendsten Seehandelsplätze an den englischen, französischen, hollänslischen und deutschen Küsten. Und die ausschwärmenden Linien, welche das nords und südatlantische Becken in dichten Reihen durchsurchen, streben fast allesant nach den Küsten des neuen Erdeils hinüber, wo eine andere Reihe bedeutsamer Hasendlätze die Maschen dieses Verfehrsnehes schließen hilft. Venm wir über die fulturellen Verhältnisse der ameritanischen Gebiete auch gänzlich nunnterrichtet wären: jenes Linienneh müßte uns sosort über die größere oder geringere Bedeutung derselben aufklären.

An dem transatlantischen Tampferverkehr sind dermalen etwa 30 Tampfer= Gesellschaften beteiligt mit rund 1000 Tampfern.

Die wenigsten Dampferkurse entfallen auf den pacifischen Deean. Zwischen Südamerika und Australien besteht nicht eine einzige Linie, zwischen San Francisco und Ditasien nur zwei, zwischen San Francisco und Australien vollends nur eine. Freilich wird sich das mit Vollsendung des Panama-Nanals wesentlich ändern.

Am zweitdichtesten ist das Net der Tampserkurse im Mittelsmeerbecken. Die große Zahl von Schissessinien wird hier indes nicht allein durch den Verkehr der Mittelmeerländer veranlaßt; denn seit Erössung der Suezpassage nehmen auch die Schisse nach Ostasrika, Sids und Ostasien, dem hinterindischen Archivel und Anstralien ihren Kurs über das Mittelmeer.

Der Indische Dean steht infolge des großen Produktenreichtums seiner Gebiete hinsichtlich ber Dichtigkeit ber Schiffahrtslinien an dritter Stelle.

Den dunkeln Erdkeil umschwärmen im Westen und Dsten nur einige wenige Linien.

Prüft man die oben angeführten Schiffahrtalinien binfichtlich ber Länge des Weges, jo fteben in Diefer Beziehung obenan die auftralischen Routen, und zwar unter diesen wieder die von der New Zealand Chipping Company befahrene Route Plymouth= Audland mit 13694 Seemeilen; es ist dies die größte von ein und demselben Schiffe im Weltverfehr gurudgulegende Entfernung; es folgen die Linien Bremer= haven=Sydney mit 12368 Seemeilen, London=Brigbane mit 12311 und Marjeisse-Aumea (Neu-Casedonien) [Menageries Maritimes] mit 11841 Zeemeilen. — Den auftralischen Linien reiben sich an iene nach dem füdamerifanischen Westen und Oftagien. Es beträgt 3. B. die Entfernung zwischen Samburg=Caltao 10962, zwischen Liverpool= Callag 11 061 Seemeiten; ferner die Entfernung gwischen London= Changhai 10669, zwijchen London=Nofohama 11591, zwijchen Bremerhaven = Changhai 11 083 und gwijchen Marjeitte = Doto= hama 9853 Seemeilen. — Auf 5000-8000 Seemeilen beläuft fich die Entfermung auf den Linien nach Vorderindien, der jüdameritanischen Oftfüste, nach Mittelamerita, dann West- und Südafrifa; jo 3. B. zwischen London-Calcutta auf 8083, zwijchen London-Bomban auf 6274, zwijchen Bremerhaven-Buenos = Nires auf 6745, zwijden Hamburg = Colon auf 5580, zwijden Hamburg-Dampico auf 6145, zwischen Liffabon-Mossamedes auf 5250 und zwiichen Plymouth=Kapstadt auf 5951 Seemeilen. — Bu den fürzesten überseeischen Routen gablen jene nach den Vereinigten Staaten von Umerifa (Bremerhaven=New=Norf 3565, Samburg=New=Norf 3675 Seemeisen).

Bergleicht man die verschiedenen Schissahrtsfurse nach der Zeitdaner, die sie beauspruchen, so ersordert die längste Zeit die Linie Hamburgs Callao (65 Tage). — Nach Australien und Cstasien währt die Fahrt von Brindiss aus ca. 32—40 Tage. — Tie Häsen der südamerifanischen Ostfüste (Rio de Janeiro, Montevideo, Buenose Aires), sowie sene von Mittelamerifa (Colon, Beracruz) erreicht man von Hamburg und Bremershaven in ca. 30 Tagen. — Nach Südastrita (Kapstadt) gelangt man von England aus in 20 Tagen, in der gleichen Zeit (21 Tagen) auch von Brindiss nach Zanzibar, nach Obers und Niederschninea dagegen sowohl von England wie auch von Deutschland aus erst in ca. 32—53 Tagen. — Nach den vorderindischen Häsen Bomban und Calcutta besträgt die Fahrtdauer von Brindiss aus nur 15, bezw. 26 Tage. — Zwischen Deutschland und den Vereinigten Staaten vertehrt man in 9—12 Tagen.

Stellen wir endlich auch noch die Preise für die verschiedenen Seesfahrten ab deutschen Bäsen zusammen, so ergiebt sich folgendes Resultat:

Von	nach	Perion in D		Eigentümer.		
		I. staj. Zwiich				
Hamburg	New=9)orf	250	100	/ Handurg=Umeritan. Patet= / jahrt=Uttiengesellschaft.		
Bremerhaven	New-Yort	350-500	100	Norddeutscher Lloyd.		
Hamburg	Colon od. Veracruz	_	210	Samburg-Umeritan. Patet= / fahrt-Uttiengesellichaft.		
Hamburg	Buenos=Nires	600	240	(Hamburg-Sübamerifanische , Dampfichiffahrts-Gesellschaft.		
Bremerhaven	Buenos-Nires	7(30	Norddentscher Lloyd.		
Hamburg	Callav	1200	360	Rosmos.		
Bremerhaven Bremerhaven	Sydney Shanghai	1350 1750	250 440	Norddenticher Lloyd.		

über die Vorzüge und Nachteite der verschiedenen Dampfer= linien urteilt der vielgereiste Heinrich Semler also 1:

Was die englischen Dampfer betrifft, jo haben die Zwischendeckspaffagiere gerechten Grund zur Alage einerseits über die schlechte Verpflegung, andererjeits über die robe Behandlung feitens des Echifisvolts. Die Betöftigung ift in den Zwischendeden geradezu erbarmlicher Art. Was in dieser Hinsicht geboten wird, find flebrige Hafergrütze, ungeschälte Kartoffeln und ichlechtes Meijch. Außerdem wird eine widerliche ichwarze Brühe verabreicht, die morgens Kaffee und abends Thee genannt wird. — Das Benehmen der Schiffsmannichaft gegen die Paffagiere, namentlich gegen jolche, die nicht englisch sprechen, ist hänsig emporend. "Ich habe gesehen," jagt Semler, "daß Seckranke im buchstäblichen Sinne des Wortes aus ihren Rojen geprügett wurden, weil sie nicht aufstehen wollten, als gereinigt werden follte. Die Robeit und Ungeschliffenheit des englischen Schiffsvolls, vom Kapitan bis zum Schiffsjungen berab, ift übrigens sprichwörtlich." Bezeichnend für die Behandlung der Zwischendedepassagiere auf englischen Danwfern ift u. a. auch dies, daß fie auf Ded durch ein Seil von den Kajütenpaffagieren getrennt werden. Mag das Zwischendeck überjüllt, mag die Kajüte nur spärlich besetzt fein, gleichviet, die Paffagiere des erstern werden durch ein Zeil eingepfercht, das ein Matroje zu überwachen hat.

Aber auch für deutsche Kajütenpassagiere empsehen sich, wo immer thuntich, die englischen Tampser nicht. Die Speisen in der Kajüte sind zwar vortresstich, aber eben nach englischen Begrissen, nicht nach deutschen. So verlangt unser nationaler Geschmack eine gute Suppe; die Engländer ver-

¹ Semler, Das Reisen in und nach Nordamerita und den Tropenläudern. Wismar, Hinftorf, 1884.

stehen aber eine solche nicht zu bereiten. Das Gemüse kochen sie nur halb gar, und vollends als eine Strase muß es betrachtet werden, englischen Kaffee trinken zu müssen. — Eine weitere Schattenseite der englischen Dampfer besteht darin, daß der Obersteward nicht dem Besehl des Kapitäns untersstellt ist; er verfährt ganz als Selbstherrscher an Bord, und vollständig untslos ist es, beim Kapitän Beschwerde zu führen.

Die französischen Dampfer sind in einigen Beziehungen besser als die englischen. Die Küche ist vorzüglich und das Schiffsvolk höflich.

Volles Lob verdienen nur die deutschen Linien. Wiederholt haben Passagiere, welche den Cean unter verschiedenen Flaggen gefreuzt, es ausgesprochen, daß sie nur mit deutschen Tampfern fortan eine atlantische Seefahrt machen werden. Semler berichtet von englischen Kanfleuten, die jährlich nach New-Yorf zu reisen haben, daß sie, trotzem selbe eifrige Patrioten sind, jedesmal in Southampton auf einem deutschen Tampfer sich einschiffen.

Die Schiffe des Citerreichischen Llond sind nicht ganz das, was sie sein sollen. Die konkurrierenden englischen und französischen Dampfer sind reinlicher, komfortabler und führen eine bessere Küche.

Die italienischen Dampser dürften reinlicher gehalten sein; ihre Küche verdient die Bezeichnung "mager".

Die spanischen Tampser wimmeln in der Regel von Ungezieser, und wer den Steward darauf ausmerksam macht, erhält die Antwort, daß er solches an Vord gebracht haben müsse, da man nie zuvor davon geplagt worden sei. Die Küche läßt viel zu wünschen übrig.

Die amerikanischen Seedampfer endlich stehen un Eleganz, Rein= lichkeit und Verpflegung den viel gerühmten Flußdampfern der Union wesent= lich nach.

Was die Befähigung der verschiedenen Nationen für den Seedienst betrifft, so sind nach dem Zeugnisse vieler ersahrener Reisenden jene, welche der deutschen Nordseefüste entstammen, die besten Seesahrer der Welt. Intelligent in ihrem Fache, kaltblütig in der höchsten Gesahr und gehorsam den Besehlen der Vorgesetzten — so stehen sie unerreicht da. — Ihnen zunächst kommen die Norweger, die ihnen ebenbürtig sein würden, wenn sie weniger dem Trunke frönten. Selbstverständlich kann auch die seemannische Besähigung der Engländer nicht gelengnet werden; aber während der deutsche Seemann in der Gesahr nüchtern bleibt und nur an seine Pssicht denkt, trinkt sich der englische Matrose in der Stunde der Gesahr Mut an, er slucht und schilt und ist geneigt, den Gehorsam zu verweigern. Auch die französischen Seeselute sind nicht so zuverlässig, wie die nordischen Germanen, und ebensowenig sind nicht so zuverlässig, wie die nordischen Germanen, und ebensowenig sind in dieser Beziehung die Italiener zu soben, jene an der Riviera ausgenommen; die Spanier vollends sind als Seesvoll nur mehr der Schatten ihrer Vorsahren.

Über die körperliche Leistungsfähigkeit der verschiedenen Seesmannschaften gestattet ein häusig wiederholter und jeden Einwand aussichtießender Versuch ein unmittelbares Urteil. Wenn nämlich in demselben Hafen Kriegsschiffe verschiedener Flaggen längere Zeit zusammen tiegen, so daß sich außer gewissen dienstlichen, von alters her üblichen Veziehungen auch ein freundschaftlicher Verkehr herausbildet, dann werden oft großartige Vootsewettsahrten nach gegenseitiger Verabredung veranstaltet — einzig dastehende internationale Vetttämpse, bei welchen der Eiser durch das Nationalgesühlt auss änzerste gesteigert wird. Nach diesen Versuchen num gebührt der Preis der höchsten förperlichen Tüchtigkeit dem deutschen Matrosen.

Behntes Kapitel.

Die Dampfichiffahrt im Dienste der Weltpost?.

Seit Eunards Dampfer "Britannia" im Jahre 1840 die Fahrt von Liverpool nach Boston in 14 Tagen 8 Stunden zurückgelegt hatte, war auch die Unentbehrlichkeit der Dampfichisse für den Postverkehr entschieden.

Nach dem Stande vom 1. Juli 1886 beträgt die Zahl sämtlicher überseeischer Tampferlinien im Wettpostverkehr 147. Hiervon entfallen auf Usien 27, auf Afrika 32, auf Amerika 50 (Nordsamerika 10, Mittelamerika und Westindien 26, Südamerika 14), auf Ausstratien 9, auf Griechentand und die Türkie (Levante) 29 Linien.

Die Zahl der jämtlichen überseeischen dentschen Postdampferstinien betänft sich auf 21. Hiervon berühren:

Asien 3, und zwar: Bremerhaven-Shanghai und Hongkong-Japan-Hongkong (Norddeutscher Llond); Hamburg-Yokohama (Deutsche Dampsichissäreederei).

Afrika 2, und zwar: Triest-Brindisi-Alexandria (Norddentscher Llond); Hamburg-Loanda (Afrikanische Dampsichiffs-Altiengesellschaft).

Amerika 14. Kordamerika 3, und zwar: Bremerhaven=New=York und Bremerhaven=Baltimore (Nordbenticher Lloyd); Hamburg=New=York (Hamburg=Umerikanische Paketkahrk=Uktiengesellschaft). Mittelamerika und Weikindien 6, und zwar: Hamburg=Beracruz=Tampico, Hamburg=St. Thomas=Goton, St. Thomas=Hamburg=Gartagena, St. Thomas=San Tomingo=Hamburg=Hamburg=Hamburg=Hamburg=Umerikanische

¹ v. Bent und Miethe, Bur Gee.

² Bgl. hierzu Zetzich, Die Ceean-Dampsichiffahrt und die Postdampserlinien nach überseeischen Ländern (Weimar, Geogr. Justitut, 1885), und die "Übersichtstarte der überseeischen Postdampsichisselnien im Wettpostvertehr". Nach dem Stande vom 1. Juli 1886. Bearbeitet im Kursburean des deutschen Reichspostamts.

Patetfahrt = Attiengesellschaft). Südamerika 5, und zwar: Hamburg= Santos und Hamburg= Buenos = Aires (Hamburg = Amerikanische Paketfahrt= Attiengesellschaft); Hamburg = Callao (Kosmos); Bremerhaven= Santos und Bremerhaven= Buenos = Aires (Nordventscher Lloyd).

Australien 2, und zwar: Bremerhaven-Sydney und Sydney-Samoa-Sydney (Norddeutscher Llond).

Von den verbleibenden 126 Linien treffen auf:

England 35 (Afien 5, Afrika 9, Amerika 15, Australien 6), Frantsreich 35 (Afien 7, Afrika 13, Amerika 8, Australien 1, Griechenland und Türkei 6), Österreich 16 (Afien 3, Afrika 1, Griechenland und Türkei 12), Italien 12 (Afien 2, Afrika 4, Amerika 2, Griechenland und Türkei 4), Spanien 4 (Afien 1, Afrika 1, Amerika 2), Rußland 4 (Griechenland und Türkei), Niederlande 3 (Afien 2, Amerika 1), Portugal 2 (Afrika), Belgien 1 (Amerika), Griechenland 1 (Griechenland und Türkei), Amerika 8 (Afien 1, Amerika 7), Ägypten 3 (Afien 1, Griechenland und Türkei 2), Japan 2 (Afien).

Diese kostspieligen Unternehmungen sind in sinanzieller Beziehung in erster Linie allerdings auf die Einnahmen aus dem Personen- und Güter- verkehr angewiesen, immerhin aber ist ihre Lebensfähigteit zu nicht geringem Teil von ihren Beziehungen zu den Postverwaltungen und von den Bewegungen im Weltpostverkehr abhängig. Es betragen z. B. die Sub- ventionen für Beförderung der überseeischen Posten jährlich

ш	Frantreia .		•		٠	nver	20	22011. 22
,,	Großbritannien					,,	15	,,
,,	Italien .					rund	7	"
,,	Öfterreich=Unga:	rn.					4	,,
,,	Japan .		,				1	"
,,	Belgien .					etwa	3 4	,,
,,	den Riederlande	n.					1 .	,,
7.	den Verein. Sta	aten	Umeritas	1882	83	fajt	$1_{,2}$,, 1
,,	Mejico .		•			über	2	"

Die Auswendungen Deutschlands für die Leistungen der deutschen Schiffsunternehmungen im überseischen Postbeförderungsdieust betrugen disse her nur 330 000 M. jährlich. Von nun an sind aber zur Unterhaltung von regesmäßigen Postdampfichisserbindungen zwischen Deutschland einerseits und Cstasien und Australien andererseits per Jahr 4,4 Millionen M. ausgesetzt. Von besonderem Interesse hierbei ist, daß gegen die Geschwindigsteit der deutschen Dampfer auf diesen Linien, welche, wie schon erwähnt, an den Norddeutschen Llond vergeben wurden, alle bisherigen Tampfichisse verbindungen nach Cstasien und Australien zurückbleiben. Beispielsweise

¹ Es ift eine Erhöhung diefer Summe auf 6,3 Mill. M. in Aussicht genommen.

beträgt die Fahrzeit der engtischen Tampfer nach Cstasien auf der Strecke von Suez nach Hongkong 28^4 Jage, der französischen 28 Jage, der dentschen line 28 Jage, der dentschen line 24^4 Jage, der französischen Linie wird die Strecke von Suez nach Melbourne von den engtischen Tampfern in 34 Jagen, von den französischen in 35 Jagen, von den beutschen in 32 Jagen zurückgelegt. Wer demnach von Europa aus eine Meise nach Cstasien oder Australien in fürzester Zeit und zugleich auf die augenehmste Weise schen Weisen will, wird sich fünftig dentscher Tampfer bedienen müssen. So hat der Herzenswunsch des hochverdienten Schöpfers des Nordbeutschen Llond, H. H. Meiers, die Engländer auf ihrem eigenen Felde zu schlagen, vollauf Ersüllung gesunden.

Durch ihre häusigen und regelmäßigen Fahrten haben die CeansPostdampser in ungeahntem Verhältnisse zur Entwicklung und Hebung des Welthandels beigetragen. Ihrem Einflusse ist es hauptsächtlich zuzuschreiben, wenn der Wert des Welthandels von 31 Milliarden Marf im Jahre 1862 auf 67 Milliarden Marf im Jahre 1883 (wovon 36 Milliarden auf die Einfuhr, 31 Milliarden auf die Aussuch fommen) gestiegen ist. Tiese mächtige Einwirkung der überseeischen Postdampsschiffstinien auf die Verzuchrung der Unsätze im Weltvertehr, im besondern auf die Sebung des Exports und Juports sener Länder, in welchen diese Linien entspringen, ist von mehr als einer Seite anertannt worden, und hierin liegt, abgesehen von der schnellen und prompten Beförderung der Post, ihre große nationale Bedeutung.

Zum Beleg dieser behanpteten Thatsache sei nur folgendes angesührt 1: Der von der Regierung der Bereinigten Staaten von Amerika zur Brüfung der Handelsverhältnisse und Handelsverbindungen mit Südamerika Ende der 70er Jahre beauftragte Abgesandte berichtete:

"Es ist unzweiselhaft, daß die Einrichtung regelmäßiger, durch die Mesgierung unterstüßter Postdampsichisserbindungen der Borläuser gewesen ist des fommerziellen Übergewichts von Großbritannien auf den großen Handelspläßen Centrals und Südamerifas zu beiden Seiten. Es steht nicht weniger seich, daß die Bemühungen anderer Nationen, nämtich Teutschlands, Frankseichs und Italiens, an diesem ungbringenden Berkehr Anteil zu nehmen, in dem Verhältnisse von Ersolg begleitet gewesen sind, als sie regelmäßige Postsdampsschriftsverbindungen nach denjenigen verschiedenen Märtten einführten, mit welchen sie Handelsverbindungen antnüpsen wollten."

Bei Veratung des neuen französischen Gesetze wegen Subventionierung von Postdampsichisselinien nach New-York, nach den Antillen und nach Mejico kamen vor der französischen Teputiertentammer folgende Zissern über die Wirtung subventionierter Linien zur Sprache:

¹ Rach Zetzich a. a. C.

"Bor Errichtung der subventionierten Tampferlinie von Bordeaux nach Brasitien, Argentinien und Uruguan hat der französische Handel mit diesen drei Ländern nur 200 Millionen Franken betragen, während er sich nachher um 237 Prozent gehoben hat, also um 475 Millionen Franken gestiegen ist. Bor Einrichtung des Postdienstes nach Indien und China (1860) hat der ganze Handel Frankreichs mit Hinterasien 97 Millionen Franken nicht überstiegen. Im Jahre 1879 erreichte derselbe die Höhe von fast 400 Millionen Franken, und Lyon war in Europa (an Stelle von London) der Hauptsmarkt für chinesische und japanesische Seide geworden."

In neuester Zeit hat sich der französische Postminister Cochern in einem Bericht an den Präsidenten Grevn über die Ergebnisse, welche Frankreich durch die den überseeischen Tampferlinien gewährten Zuschüsse erzielt hat, wie folgt ausgesprochen:

"Wir sind nicht mehr auf die Notwendigkeit hingewiesen, die kostipielige Hilfe fremder Postdampfer für die Beförderung unserer Korrespondenz nach Australien in Anspruch zu nehmen. Diejes reiche Land ift in dirette Verbindung mit unseren Safen getreten. Unserem Sandet und unserer Industrie find auf diese Weise neue Absatzgebiete erichloffen worden. Die wichtigen Resultate, welche die australische Linie für unsern Handel bereits erzielt hat, und welche dieselbe in noch erhöhtem Maße in Zutunft ergeben wird, recht= fertigen überreichlich die Opfer, welche die französischen Kammern für ihre Einrichtung in jo bereitwilliger Weise gebracht haben. Die subventionierten überseeischen Dampfertinien tragen in der That zur Entwicklung des Sandels bei. Um sich hiervon zu überzeugen, genügt es, auf die Thatsache hin= zuweisen, daß, sobald eine subventionierte Dampferlinie die direfte Berbindung zwischen Frankreich und einem überseeischen Lande herstellt, alsbald der frangofische Sandel mit dem betreffenden Lande größere Proportionen Man hat dies in Indien und China, am La Plata, in Brafilien, in den Antillen, in Mejico und Nordamerika gesehen. Dieie Ber= bindungen fosten uns jährlich im Budget etwa 27 Millionen. Aber man tann dreift behanpten, daß diese Summe verschwindend gering ift im Bergleich zu den Vorteilen, welche unfer Handel und unfere Industrie aus ihr ziehen. Selbst der Staatsschat verliert hierdurch nichts. Seine Ginnahmen steigern sich im gleichen Berhältnis."

In welch hohem Grade die direkten Postdampserverbindungen zur Entwicklung des Handels eines Landes beitragen, wird endlich deutlich ilkustriert durch den Österreichisch-Ungarischen Lloyd sowoht, als auch durch die von Genua mit Asien unterhattene italienische Linie. Beide fingen im Jahre 1870 an, mit tleinen Dampsern nach Bomban zu fahren, zuerst etwas unregelmäßig, weshalb die Ersolge schleppend waren. Kaum aber waren pünktliche größe Dampser auf der Linie eingeführt, als auch der Vertehr sich in einem Maße entwickelte, wie besonders die Italiener nicht im entserntesten geahnt hatten. Durch die Postdampsichisstinien wurden neue große Industrieen in Italien ins Leben gerusen. Es haben sich neue Spinnereien in Oberitalien gebildet, man hat Ölmühlen eingerichtet und andere Großindustrieen, so daß durch die wachsenden Bezüge die Zahl der Tampfer allein von Bombay nach Genua während der Hamptsaison schon bis auf zehn in einem Monat gesstiegen ist.

Anch die Herstellung der dentschen Postdampferlinien nach Stassen und Australien wird dazu beitragen, die Art und den Grad der Beteiligung Teutschlands am Welthandel und Weltvertehr wesentlich zu heben.

In diesem Zusammenhange wird wohl auch am besten der "indischen Überlandpost" gedacht.

Die "gewöhnliche" indische Überlandpost geht an jedem Freitag abends von London (über Calais, Paris, Macon, Mont-Cenis, Turin, Bologna, Brindisi) ab und endigt auf der offindischen Halbinsel, Bomban und Ceplon berührend, in Catcutta. Un jedem zweiten Freitag wird die "große" Überland= post befördert, die Indian and Australian Mail, die ihren Weg noch weiter nimmt, bis nach Citafien und Australien. Die Bahl der Postfäcke beträgt oft gegen 800, die natürlich weitaus englischen Ursprungs find. 3m Jahre 1883 umfaßte die gesamte indische Überlandpost auf dem Wege über Brindisi 51 593 geschlossene Postsäcke; hiervon entsielen 40 329 Postfäde auf die Richtung aus Europa nach Indien, 11264 auf die Rich= tung auf Indien nach Europa. Bon den ersteren rührten von England her 33 185 Stück, von den letteren waren für England bestimmt 8732 Stück. Die Zahl der geschlossenen Säcke aus, beziehungsweise nach Deutschland belief fich auf 775. Das Gewicht der englischeindischen Poften betrug im Sahre 1883: 842 448 kg. Bur Beförderung der Pofistude der indischen Überlandpost müssen vielfach Extrazüge auf italienischem Gebiete eingelegt werden, im Jahre 1883: 180 1.

Wenn nun auch der überseeische Postverschr dermalen eine so hohe Ausbitdung ersahren hat, so giebt es trotdem selbst hente noch Orte, die vershättnismäßig setten vom Postverschr berührt werden. Auf Renksavik, dem Hauptorte von Island, kommt z. B. die Post nur zehumal im Jahre an; Och otäf hat nur einmal per Monat und der PetersPauläschafen auf Kamtschatka vollends nur einmal per Jahr Postverbindung mit der übrigen Welt.

¹ Veredarius a. a. C. S. 361—364 und Teutsche Vertehrszeitung, 1885, S. 79.

Elftes Kavitel.

Shiffahrtsstatistif.

1. Entwicklung der Handelsmarine der Erde seit 1820 1.

		Taujende von	Register=Tonne	n.	Gffeft. Trag=
Jahr.	Segter.	Tampfer.	Zujammen.	Effettive Trag= fähigfeit 2.	fähigfeit der Tampfer in Brozenten.
1820	3 140	6	3 146	3 170	1
1830	3022	28	3050	3162	4
1840	4560	116	4676	5 140	11
1850	6513	392	6905	8 473	23
1860	9586	820	10406	13686	30
1870	13868	1918	15576	23458	41
1881	15002	5644	20646	43222	66
1885	11216	6.693	17909	44682	72^{-3}

Aus der vorstehenden Übersicht ergeben sich folgende sehr bemerkens= werte Thatsachen:

- 1. Der effettive Tonnengehalt der Handelsmarine der Erde hat stetig zugenommen.
- 2. Die Zunahme des Tonnengehaltes der Segler war in dem Jahrzehnt 1870—1880 eine wesentlich geringere als in den Jahren 1860 bis 1870. Nenestens hat der Tonnengehalt der Segler sogar abgenommen. Hingegen ersuhr
- 3. die Leistungsfähigteit der Tampfer eine enorme Steigerung; denn während dieselbe 1820 erst 1^{0} ₀, 1830 4^{0} ₀, 1840 11^{0} ₀ der eisettiven Tragfähigteit der gesamten Handelsmarine betrug, repräsentierte sie 1885 bereits 72^{0} ₀, also über $^{2}/_{3}$ hiervon.

Diese stete Zunahme des Tonnengehaltes der Tampfer einerseits und die steigende Abnahme des Tonnengehaltes der Segelschiffe andererseits bilden eine der bezeichnendsten Eigentümlichkeiten des modernen Schiffahrtswesens.

Mach Mulhall, Dictionary of Statistics. London, Routledge and Sons, 1885, p. 406.

² Der effettive Tonnengehalt (die effettive Tragfähigfeit, die berechnete Tragfähigfeit, die Gesamttragfähigteit) ergiebt sich, wenn man den nominellen oder NegisterTonnengehalt der Tampser mit füns multipliziert und zu diesem Produkte den Tonnensgehalt der Segler addiert. Die Tampser besitzen eben durch ihre Schnelligkeit und sonstige Vorteite eine fünsmal so große Transportkraft als Segelschiffe des gleichen Tonnengehalts.

³ Nach den Angaben des von Lloyd's Register of British and Foreign Shipping herausgegebenen "Universal Register" (London. 1886). Hierbei find alle Tamvisund Segelichiffe von je 100 t Gehalf und darüber in Nechnung gebracht.

2. Der Bestand der Welthandelsstotte im Jahre 1885 1.

	Zegelichi (Behalt	ife mit 100 t 11. dariiber.		fichiffe mit chalt 11. dar.	Zegel: 11	nd Lampfichii	fe zufammen.
Länder.	Zahl der Schiffe.	Registrierter Tonnens Gehalt.	Zahl der Zchiffe.	Megistriers ter Tonnens (Behalt,	Zahl der Schiffe.	Registrierter Tonnen= (Behalt.	Gffektive Tonnen= Tragfähigk.
1. England:							
Großbrit. n. Irl.	5 114	3 248 807	5 020	3 897 165	10 134	7.145972	22 734 632
Rotonieen	2.767	$1\ 376\ 662$	692	$223\ 968$	3459	1 600 630	$2\ 496\ 502$
Zujammen:	7 881	4 625 469	5 712	4 121 133	13 593	8 746 602	25 231 134
2. Amerifa (B. Staat.)	3 542	1 587 110	388	358 653	3 930	1 945 793	3 380 403
3. Argentinien	23	5 637	17	5 595	40	$11\ 23\ 2$	33 612
4. Belgien	9	5283	63	67 784	72	73 067	344 203
5. Bolivia	_	_	1	772	1	772	3 860
6. Brafitien	116	20 401	86	32578	202	52979	$183\ 291$
7. Chile	119	$64\ 174$	40	27.710	159	91 884	202 724
s. China	2	655	23	21 143	25	21 798	106 370
9. Columbia	2	477		_	2	477	477
10. Cojta Rica	1	140	2	425	3	565	$2\ 265$
11. Tänemarf	658	127.595	206	$96\ 311$	864	223 906	609 150
12. Tentichland	1794	$806\ 197$	559	409558	2353	1215755	2853987
13. Franfreich	1194	318 712	508	492692	1 702	811 404	2 782 172
14. Griechenland	1 251	$289\ 385$	74	36689	1 325	326 074	472830
15. Haiti	— .		5	1 597	5	1 597	7 985
16 Hawaii	5	2273	20	6.343	25	8 616	33 988
17. Japan	120	31 662	104	49.958	224	81 620	281 452
18. Italien	1 674	705 283	153	$123\ 003$	1827	828 286	1 320 298
19. Mejico	11	2.174	15	11 470	26	13 644	$59\ 524$
20. Montenegro	7	1 179			7	1 179	1 1 7 9
21. Niederlande	542	228668	152	130 317	694	358 985	880 253
22. Norwegen	3 369	$1\ 351\ 986$	282	104 704	3 651	1 456 690	1 875 506
23. Citerreich	375	194 189	115	87 453	490	$281\ 642$	631 454
24. Perfien		_	1	579	1	579	2.895
25. Pern	18	5 373	7	5 731	25	11 104	34028
26. Portugal	214	51 040	25	14 441	239	65 481	$123\ 245$
27. Rumänien .	_		4	2405	4	2405	$12 \ 025$
28. Ruştand	931	270 940	209	106741	1 140	377 681	804 645
29. Sanjibar		_	1	138	1	138	690
30. Zarawaf	1	347	3	622	4	969	3 457
31. Schweden	1 130	331 061	421	114824	1551	445 885	905 181
32. Siam	16	6 414	4	684	20	7 098	9834
33. Spanien	655	159 116	401	239148	1 0 5 6	$398\ 264$	$1\ 354\ 856$
34. Zahiti	1	244		_	1	244	244
35. Türtei	102	22.889	32	19764	134	$42\ 653$	121709
36. Urnguah	2	342	ĩ	1 772	9	2 114	9 202
37. Benezuela	1	170	2	399	3	569	$2\ 165$
2			0.043	0.000.100	05.400	17,000,751	

Zujammen: 25 766 11 216 615 9 642 6 693 136 35 408 17 909 751 44 682 295

¹ Nach dem von Lloyd's Register of British and Foreign Shipping herausgegebeuen "Universal Register" (from the 1st of April 1886 to the 31st of March 1887). London, printed by Willam Clowes and Sons, 1886.

Was uns aus vorstehender Tabelle zuerst in die Augen springt, das ist die ungeheure Überlegenheit der englischen Handelsmarine im Bergleich zu den Flotten aller übrigen Staaten. Der nominelle oder Register-Tonnengehalt der englischen Flotte (ohne jene der Kolonicen) beträgt von jenem der Flotten der gesanten Erde sast 40° 0 und von jenem der europäischen Flotten 50° 0. Von dem Tonnengehalt aller Dampfer der Erde entfallen auf Englands Flotte 58° 0 und von dem der europäischen Tampfer sogar 60° 0.

Was den effektiven Tonnengehalt der britischen Flotte betrifft, so ist sie an der Gesamttragfähigkeit aller Flotten der Erde mit rund 50° beteiligt und an jener der europäischen Flotten mit 70° .

Die zweitgrößte Handelsflotte der Erde (mit ca. 10^{0} o des nominellen und $7^{1/2}$ 0 o des effettiven Tonnengehaltes der gesamten Handelss marine) besihen die Vereinigten Staaten von Amerika.

In Bezug auf den Register=Tonnengehalt folgen England und der Union: Norwegen, Teutschland und Frankreich.

Anders gestattet sich jedoch die Reihenfolge dieser drei Staaten mit Bezug auf den effektiven Tonnengehalt. In dieser Hinsicht nimmt Tentschland unter allen Staaten der Erde die dritte, unter den europäischen bereits die zweite Stelle ein. Ihm solgt Frankreich, und diesem erst schließt sich Norwegen an. Ihren Grund hat diese Thatsache in der großen Zahl der Tampfer, welche Teutschland und Frankreich besißen.

Was endlich in obiger Tabelle deutlicher als in irgend einem andern Zweige der Verfehrsstatistif zum Ausdruck gelangt, das ist die primate Stellung Europas im Welthandel. Von den nahezu 18 Millionen Register-Tonnen der gesamten Handelsmarine tressen auf die Staaten Europas rund volle 14 Millionen oder nahezu 80° , und von den mehr als 44 Millionen Tonnen der effeltiven Tragsähigkeit aller Handelsslotten entfallen auf dieselben fast 38 Millionen oder 85° .

3. Der Schiffsban.

Unter den Ländern, die sich mit Schiffsbau befassen, steht allen weit voran Großbritannien. Die bedeutendsten Wersten desselben sind die am Elvde, am Inne und am Wear. Un der Spise der Schiffsbauer am Clode steht die Firma John Elder & Comp. in Govan bei Glasgow (jeht Fairsield Shipbuilding and Engineering Company); es folgen die Firmen Russel & Comp. in Port Glasgow und R. Rapier in Govan; unter den Geschäften am Inne behauptet die Palmers Schiffsbaus und Eisengesellschaft den ersten Rang; sestere Firma ist zugleich die erste von ganz Großbritannien und vielleicht der ganzen

29*

Welt ¹. Von den sonstigen Schiffsbau-Anstalten Großbritanniens sind zu bemerten: Die Wersten des Dee, von West Hartlepool, des Mersen, von Belfast, von Southampton, von Hull, Dundee und von Leith ². — England zunächst kommt hinsichtlich des Schiffsbaues die Union.

Über den Schiffsbau Großbritanniens in den Jahren 1880—1882 orientiert folgende Übersicht:

		Werften.					Tonnen.			
		200	tjien					1880	1881	1882
Min	C Inde							237 000	332 000	389 000
,,	Inne							149000	177000	208000
,,	2Bear							140000	148000	212000
Übrig	ge .							180000	203000	385000
				3	เบุ๋ล	mm	en	706 000	860 000	$119\overline{4000}^{\mathrm{a}}$

Da der nominelle Tonnengehalt der auf der ganzen Erde per Jahr gebauten Schiffe ca. 1800000 t beträgt, so entfallen auf Großbritannien, daß 1882 fast 1200000 t lieferte, volle 23 des gesamten Schiffsbaues der Erde.

Noch günstiger gestaltet sich das Verhältnis für Größbritannien bezügslich der effektiven Tragfähigkeit; es tressen nämlich von der Gesamtstragfähigkeit der 1882 auf der Erde gebauten Schisse (7 010 000 t) auf Größbritannien nicht als 7 10 (5 040 000 t).

Flaggen.	Zonnengeh erbaute	alt der 1882 11 Schiffe.	Prozentanteil		
Atuggen.	Nomineller Tonnengehalt.	Effettive Trag= fähigfeit.	am nominellen Tonnengehalt.	an ber effettiven Tragfähigfeit.	
Britische	1 194 000	5 040 000	66	72	
Umerifanische	2\$1000	1.080000	$15,_{6}$	$15_{,4}$	
Sonstige	330000	890000	18,;	12_{76}	
Zujammen	1805000	7010000	100	100 4	

^{1 1883} baute sie 61 113 τ; eš ist dies der größte Betrag, der überhaupt in einem Jahr von einer Firma gebaut wurde (Lloyd's General Report for 1884. compiled by Henry Hozier and E. Puttock. London, printed by Spottiswoode & Co. 1885, p. 2).

² Tentiche Berfehrszeitung, 1884.

³ Mulhall l. c. p. 410.

¹ Mulhall l. c. p. 411.

Im Jahre 1883 gestaltete sich ber britische Schiffsbau wie folgt 1:

	Werften.				Tonnen.		Zahl der Schiffe.					
		21	ser li						Zonnen.	Tampfer.	Segler.	Zniammen.
21m (Cinde							1	417 880	240	86	326
,, 6	Inne								216573	169		169
,, 5	Wear								212313	125	1	126
Übrig	je .								410063	_	_	267
				3	เก็ต	nnn	en		1 256 829	_		888

Der Wert dieser 888' Schiffe beziffert sich auf 19 Mill. Pfd. St. (= 380 Mill. M.) 2.

Interessante Aufschlüsse über das Schisssbauwesen der verschiedenen Länder der Erde giebt solgende Tabelle3.

Baff und Connengehalt affer in den einzelnen Sandern der Erde gebanten und noch in Berwendung fiehenden Schiffe von 100 t und darüber.

Länber.	Segler.	Dampfer. Zusammen.		Ztahl= ichiffe.	Solzichiffe.	Schiffe gemifchten Spftems.
Großbritannien u. Irland	5 016	7 200 12 216	8 262	562	3 231	161
Britische Kolonieen	$3\ 420$	221 - 3641	89	1	3541	10
Amerika (Ber. Staaten)	$4\ 164$	472 4 636	215	2	4 417	2
Dänemarf	541	87 628	76	5	547	. —
Dentichland	1 880	432 2312	476	19	1 813	4
Frankreich	1 109	202 1 311	200	24	1 084	3
Griechenland	1 093	1 1 094	1	_	1 093	_
Italien	1 690	12 1 702	14		1 688	
Riederlande	438	92 530	100	17	391	22
Norwegen	$2\ 022$	154 2176	97	3	2 073	3
Čîterreich	457	69 526	59	5	462	
Rußland	755	34 789	26	3	759	1
Schweden	883	470 1 353	306	47	932	68
Spanien	536	11 547	4	_	543	_

Hiernach hat das gesamte britische Reich 44°_{0} aller Schiffe gebaut, und Großbritannien und Irland für sich allein 34°_{0} . Am Gisen= und Stahlschiffsbau ist Großbritannien und Irland sogar mit fast 82°_{0} beteitigt.

¹ Deutsche Berkehrszeitung, 1884.

² Im Jahre 1884 ift ber englische Schiffsban gegen 1883 bebeutenb (nm 500 000 t) zurückgegangen; so bante die Werste am Chybe 1884 nur 299 119 t, die Werste am The nur 124 221 t und jene am Wear nur 99 597 t (Lloyd's General Report for 1884, compiled by Hozier and Puttock, p. 1—2). 1885 wurden gar nur mehr 449 825 t in ganz England gebaut (Universal Register, Statistical Tables, Nr. 6).

³ Universal Register (Statistical Tables, Nr. 3).

Die großartige Bedeutung des englischen Schiffsbaues für die übrigen Länder der Erde erhellt daraus, daß von den 12216 in Großbritannien und Irland gebauten Schiffen 3316 (darunter 1186 Segelsichiffen und 2130 Danufer) in den Besit fremder Nationen übergingen 1.

Es famen hiervon

nach Deutschland 330, wovon 153 Segler, 177 Dampfer,

" Çsterreich 93, " 34 " 59 "
" Frantreich 395, " 86 " 309 " 2

liber den Stand des Schiffsbaues im Jahre 1885 giebt folgende Übersicht Anfichluß.3. Es wurden gebaut

	in t	en Lä	ndern				Schiffe 4 von 100 t und darüber.	Zonnen.
Broßbritannien	und	Irlar	id.				382	449825
Bereinigte Staa	ten v	on N	merita				57	39995
Britische Koloni	een						68	34946
Dentschland							42	26993
Frankreich .							21	24122
Niederlande			•				15	13232
Norwegen .							30	12465
Österreich .							7	5968
Italien .							21	4430
Schweden .							12	3474
Griechenland							16	3126
Dänemart .							7	3058
Ruğland .							8	2027
in den anderen	Länd	ern					6	997
	•			į	Bujam	men	692	624 658

Was den Schiffsbau in Teutschland betrifft, so konnte vor zehn Jahren von deutschem Eisenschiffsbau kaum gesprochen werden. Termalen aber besitzt Teutschland schon sehr leistungsfähige diesbezügliche Anstalten. Die bedeutendste deutsche Privatwerst ist der "Bulkan" bei Stettin.

Den größten Einfluß auf das Gedeihen des Eisen= und Stahlschiffsbaues in Deutschland übte die Entwicklung der deutschen Marine. Nach dem Vorgange der englischen Marine wurden nämlich auch für die Schiffe der

¹ Universal Register (Statistical Tables, Nr. 4).

² Universal Register (Statistical Tables, Nr. 5).

³ Universal Register (Statistical Tables, Nr. 6).

^{*} Hierbei sind die Schiffe von 100 t und darüber gezählt; die Zahlen, welche den Tonnengehalt angeben, beruhen auf dem Netto-Tonnengehalt der Segler und dem Brutto-Tonnengehalt der Tampfer.

deutschen Marine Vorschriften über die Qualität des zu verwendenden Materials festgeset; das Verfahren dieser Materialsprüfungen übertrug sich dann auf Die Bauten für die Handelsmarine, jo daß auch hier nicht mehr jo dürftiges Material verwendet werden fonnte, wie es früher hänfig der Fall war. Bis 1870 waren indes die Schiffswerften noch immer genötigt, das Material aus England und Belgien zu beziehen; einmal konnten die deutschen Industriellen nicht mit den Preisen der englischen tonkurrieren, dann ermög= lichten die Einrichtungen iener auch nicht die Auswalzung von Material 3um Schiffsbau. Mittlerweile aber ift in dieser Beziehung ein völliger Umichwung eingetreten. Besonders in Westfalen und Schlessen sind die Stablwerke heute nicht allein bezüglich der Preise in der Lage, mit England erfolgreich zu konkurrieren, sondern sie sind auch mit allen Arten von Walzen wohl affortiert, um dem Schiffsbau Diejenigen Profile liefern zu fönnen, deren er bedarf; desgleichen hat sich die Hütte in Villingen a. d. Saar zur Unfertigung von Pangerplatten eingerichtet. Dasselbe Wert hat neuestens gezeigt, daß es auch die weit schwieriger herzustellenden Compoundplatten (aus Gifen und Stahl zusammengeschweißt) in vorzüglicher Qualität und jo rechtzeitig anzusertigen im stande ist, daß dadurch bereits die völlige Unabhängigfeit von England hinsichtlich des Bezuges von Panzerplatten erreicht wurde. Auch die übrigen zum Schiffsbau notwendigen Materialien, nur Teaf und Pitchpine ausgenommen, die nicht in Deutschland wachsen, tönnen nunmehr aus Deutschland bezogen werden.

So hat sich der deutsche Gijen= und Stahlschiffsbau in der furzen Zeit jeines Bestehens nicht allein fast völlige Unabhängigkeit vom Auslande erworben, sondern es sind demselben auch ichon größere Aufträge auf Kriegs= ichiffe von auswärtigen Mächten und ebenjo auf Handelsichiffe von auswärtigen Bestellern übertragen worden, jo daß sein Unteil an der Forderung des Wohlstandes in Deutschland nicht mehr zu unterschätzen ift. Es jei in diefer Beziehung nur erwähnt, daß auf dem "Bulfan" feit dem Bestehen des Werkes 154 Schiffe abgeliefert wurden, unter denen 11 Panger= ichiffe und Kriegsschiffe, 24 Torpedoboote und Fahrzeuge aller Art zu nennen find. Zu den größten dieser Schiffe gahlen die beiden Bangerichiffe der taijerlich dentschen Marine "Sachsen" und "Bürttemberg", sowie die beiden faijerlich chinefischen "Ting Duen" und "Chen Duen". Erstere haben ein Deplacement von 7000 t, sowie Maschinen von 5600 Pferdefräften, lettere 7500 t Deplacement und Majchinen von 6000 Pferdefräften. Der größte bis jest auf dem "Bulkan" gebaute Handelsdampfer ift "Rupia", ein Schiff, das ein Deplacement von 5500 t und Maschinen von 2200 Vierdefräften befigt. Von den 2312 in Deutschland gebanten und noch verwendeten Schiffen gingen in fremde Länder 513, darunter 437 Segler und 76 Dampfer 1.

¹ Universal Register (Statistical Tables, Nr. 4).

Ilm auch die Bedentung, die der dentsche Eisen- und Stahlschissbau für die Eisenindustrie hat, durch Zahlen zu beweisen, sei es gestattet, noch folgendes anzusühren: Es wurden verwendet zu den beiden chinesischen Schissen "Ting Ynen" und "Chen Ynen" 4980 000 kg Eisenplatten, 1544000 kg Prositeisen, 3128000 kg Compounds-Panzerplatten, 1076000 kg diverses Eisen. In den sechs für den Norddeutschen Lloyd in jüngster Zeit gelieserten Tampfern samen zur Verwendung: Stahlplatten 5380 000 kg, Eisenplatten 1020 000 kg, Stahlwinkel 2000 C00 kg, Eisenwinkel und Bulds 429 000 kg, diverses Eisen 1868 000 kg. Und dieses gesamte Material wurde bis auf einen kleinen Teil in deutschen Verken angesertigt!

4. Wert der handelsflotten.

Rechnet man die Baukosten für eine Tampfertonne auf 400 und für eine Segelschisstenne auf 200 M., so stellt sich das in der ganzen Handels= marine der Erde angelegte Kapital auf rund 5300 Mill. M.

5. Die Pferdekräfte aller Schiffsmaschinen der Erde (verglichen mit jenen ber feststehenden Majchinen und ber Lotomotiven)?

Genitehende	Lofomotiven	Zdjiff&=	Busammen	Prozentanteil der			
Jahr.			majdinen Sulummen ifenden.		feststehenden Maschinen.	Lofomotiven.	Ediff&= maidinen
1840	1290	960	106	2356	55	41	4
1850	1780	4 190	340	6 310	28	66	6
1860	2450	7 900	1050	11 400	22	69	9
1870	3650	13 700	2190	19 540	19	70	11
1880	7415	17618	3891	28924	25	61	14

6. Schiffbrüche.

a. Jahrlicher Berfuft an Schiffen (in Tonnen ausgebrückt) 3.

Flotten.	Dampfer.	Zegelichiffe.	Zusammen.	Brozente des Tonnengehaltes ber gesamten Flotte
Britijche	90 000	170 000	260 000	3,:0
Französische	7 000	22 000	$29\ 000$	3,60
Teutsche	6 000	40 000	$46\ 000$	3,50
Ruffische	3 000	18 000	$21\ 000$	4
Cîterreichiiche	3 000	9 000	$12\ 000$	4
Italienische	1 500	27.500	$29\ 000$	$2_{,90}$
Spanische	3 500	13 500	17 000	3,70
Niederländische	3 000	14 000	17 000	4,05
Der Bereinigten Staaten	16 000	112 000	$128\ 000$	4,90
Sonstige Flotten	59 000	130 000	189 000	4
Zujammen	191 000	556 000	747 000	3,50

¹ v. Scherzer, Das wirtschaftliche Leben der Bölter. Leipzig, Alfons Dürr, 1885, S. 698. — 2 Mulhall l. c. p. 423. — 3 Mulhall l. c. p. 485.

Hiernach hat den höchsten Verlust die Flotte der Vereinigten Staaten, den geringften die italienische.

Einschließlich der durch Abnützung unbrauchbar gewordenen Schiffe beträgt der durchschnittliche jährliche Verlust an Schiffen 1 200 000 Registertomen 1.

		E	š jin	b				Turchjöhnitt 1866—1879.	3ahr 1880.
verjøhollen								93	101
zejunken dure	h Zu	fannn	enîtoğ					182	205
perbrannt								191	229
gejtrandet 💮								1171	1108
n Grunde ge	gange	n inf	olge ai	iderei	: Unfö	ille, 3	. Z.		
durch Lec	twerd	en 11.	j. w.					534	550
					ପ୍	: Hijam	men	2171	$\frac{1}{2193}$

b. Jahl der ju Berluft gegangenen Schiffe 2.

Was das Verhältnis der Sicherheit von Segels und Dampfschiffahrsten betrifft, so ergiebt sich mit Rücksicht auf die größere Zahl der Reisen, welche die Dampfschiffe machen, etwa eine viermal größere Sicherheit der letzteren 3.

In Llond's "General Report" für 1884 finden sich folgende Angaben über zu Verlust gegangene Schiffe4: Es betrug deren Zahl auf der ganzen Erde:

Jahr.	Segler.	Tampfer.	Зијатшен.
1860	2657	88	2745
1870	2288	204	2492
1875	2205	348	2553
1883	1936	628	2564
1884	1536	591	2127

Ganz besonders häufig fommen Kollisionen von Schiffen vor, wie aus folgender Tabelle erhellt 5:

¹ v. Echerzer a. a. C. €. 698.

² Mulhall l. c. p. 486.

³ Deutiche Rundichau, Märzheft 1886 (Giebect, Das Kauffahrteiweien ber Gegenwart, 3. 409).

⁴ Lloyd's General Report for 1884, p. 18.

⁵ Lloyd's General Report for 1884, p. 18.

Jahr.	Segler.	Dampfer.	Zujammen.
1866	1614	344	1958
1870	1788	502	2290
1875	2012	798	2810
1883	1700	1223	2923
1884	1360	999	2359

c. Verfust an Vermögenswerten und Menschenleben infolge von Schiffbruchen (per Jahr) 1.

O Tomenson		Berluft an Menfchens leben.	Flagge.	Wert der Schiffe und Ladungen in Taufenden von Pfd. St.	Berluft an Menschens leben.	
Britische		18 900	2 090	Übertrag	28 750	3 300
Frangöjijche .		2 100	250	Spanische	1 200	150
Dentiche		3 400	400	Hollandische	1 200	150
Ruisische		1 500	200	Bereinigte Stan=		
Citerreichische .		800	110	ten von Umerifa	9 400	1 100
Italienische .		2 050	250	Berichiedene	6 300	700
Übertro	.g	28 750	3 300	Zujammen	46 850	5 400

Ter Totalwert von Schiffen und Waren, die über die See gehen, beträgt jährlich fast 1400 Mill. Pfd. St.; der Verlust macht somit eirea $3\frac{1}{4}$ ° o oder weniger als 1° o per Seereise aus.

7. Die Manuschaft der Handelsmarine 2.

Länder.	Mann.	Länder.	Mann.
Großbritannien u. Frland Schweden und Norwegen Italien	$193000 \\ 79000 \\ 52000$	Übertrag Tänemart Portugal	491 000 7 000 5 000
Deutschland	40000 35000 23000	Europa Bereinigte Staaten von	503 000
Spanien	$ \begin{array}{c c} 23000 \\ 23000 \\ 18000 \end{array} $	Umerifa	120 000 50 000
Griechenland	11 000 10 000 7 000	Unstration	$\begin{array}{c} 11000 \\ 6000 \\ 2000 \end{array}$
Übertrag	491 000	Zotal	692 000

Nach Neumann=Spallart beträgt das Heer der Handelsmarine rund 900 000 Mann.

¹ Mulhall l. c. p. 486. — ² Mulhall l. c. p. 401.

Anhang.

1. Alünztabelle.

Signten.	Münz-Ginheiren.		Tentiche Reichswährung 1.	
			Pfennig.	
Belgien 1	Frant = 100 Centimes		80	
Tänemarf 1	Krone == 100 Tre	1	12,5	
Tentiches Reich 1	Mark = 100 Pfennig	1		
	Frant = 100 Centimes	_	80	
Griechenland 1	Trachma = 100 Lepta = 1 Frank .		80	
Großbritannien u. Irl. 1	Pfd. Sterf. = 20 Shilling zu 12 Pence	20	40	
, 1	Lira = 100 Centisimi		80	
Italien		3	44,1+7	
Luremburg 1	Frant = 100 Centimes		80	
Niederlande 1	Gusben = 100 Cents	1	70	
Enumerate Obstanitain \ 1	Gulben öfterr. Bahr. = 100 Kreuger			
Citerreich, Lichtenstein	Silber oder Papier	1	70	
Portugal 1	Mitreis = 1000 Reis	4	50	
Rumanien 1	Piaster	_	30	
rumanien	Len zu 100 Ban Para	_	80	
Rukland	Papier= (Silber=) Rubel = 100 Kopeten	2	25	
Auguno	Gold-Rubel	3	20	
Schweben, Norwegen . 1	. Krone = 100 Ëre	1	12,5	
€chweiz 1	Frant = 100 Centimes (Rappen) .	_	80	
() 1	Pejeta = 100 Cents		80	
Spanien	t Turo = 20 Reales	4	14	
Cpunitin	Piaster = 100 Centavos	4	-	
P 1	100 spanische Realen	21	_	
	Piaster = 40 Para zu 3 Kurant-Asper	_	18	
	Dollar = 100 Cents	4	25	

2. Vergleich wichtiger Maße.

1 englische Meile = 1,60 km. 1 geogr. Meile = 7,42 km. 1 Seemeile = 1,5 km. 1 engl. Faden = 1,83 m.

1 m = $3_{.08}$ Parij. Fuß = $3_{.28}$ engl. Fuß = $0_{.55}$ engl. Faden.

 $1 \text{ km} = 0_{.54}$ Seemeile $= 0_{.43}$ deutsche geogr. Meile $= 0_{.94}$ Werst.

1 qkm = 0_{r39} engl. \mathfrak{L} .=Meile = 0_{r018} geogr. \mathfrak{L} .=Meile = 0_{r88} \mathfrak{L} .=Werft.

1 dentsche geogr. C.=Meite = 55_{06} qkm.

¹ Die Werte in ber letten Spalte find, ba fie bem Tagesfurs unterliegen, nach ungefährem Durchichnittsturfe augegeben.

3. Direkte Billets von Berlin nach überseeischen gafen 1.

Breife in Mark. 230 mehrere Preife fur ein und biefelbe alaffe angegeben find, gelten bie boberen Preife für bie am günftigften gelegenen Rafüten.

280 I. II. angegeben, begiebt fich bie I. Ataffe auf bas Schiff, bie II. auf bie Bahn.

Abelaide.

Zioman, Hamburg: I. 1027.

Drient Line, London: I. 1606,25 , 1391, 1175,75. H. 933,20, \$25,60. III. 502,70, 459,60,

Meffager. Maritimes, Maricille: I. 1504.25 H. 1232,30, HI. 601. Peninial. & Criental Zt. R. G., London: I. 1536,30. II. 892,80.

Rošmoš, Hambura: I. 1227. II. 770,10. III. 374,30.

Mabia.

Ron. Mail St. C., Zouthampton: 730.50.

Lamp. & Solt, Liverp .: I. 539,25.

Pac, St. N. C., Liverp.: I. 744,25. II. 504,20. Sumburg. Subamerit., Samb: L. 537. Norbo Llond, Bremen:

1. 649,20.

Baltimore. Man L., Liverpool: I. 539,25 u. 340,20. Nordd Llond, Bremen: TL 330.70.

Marbados.

Weit. Ind. & Pacific. St. C., Liverpool: 1. II. 545,70. Non. Mail St. C., Southampton: I. II.

Batania.

Neberland, Umiterd. & Motterd. Llond, Rotterd.: I. 1416,50.

II. 722,70. British Judia, Loud.: I. 1176,55. II. 862.05. Messager, Maritintes, Marieille: I. 1565 II.1392,30. III. 690,10

Bomban.

Penini. & Orient. Et. N. C., London: über London I. 1493,50. II. 530,70; ü. Benedig I. 1425,15. II. 757,80; ii. Brindifi I. 1499,35. H. 807,65.

British Judia, Lond.: I. 1176,55. II. 718,55.

Cunard E., Liverpool: I. 581,25, 516,75. I. II. 417,20, 352,50.

Man L., Liverpoot: 1.488,25, I. II.401,70. 340,20.

Buenos Aires.

Mon. Mail Et. C., Zourhampt.: I. 833 Lamvort & Solt, Liver= pool: I. 641.75.

Pac. St. N. C., Livers pool: I. II, 820,15. II, 504.90.

Samb. Sidamerif. 6., Samburg: I. 527. Mordd. Llond, Bremen: I. 813,20.

Calcutla. P.&C., Lond., wie nach Bomban. Brit. Ind. Et. N. C., London: I. 1048,45. Meijag. Maritimes, Maricille: I. 1463,75 11.1359,90, 111, 649,60.

Cenfon wie Bomban. Colon.

Ronal Mail St. C., Zouthampton: 935,50. 11. 698,70.

Demerara wie Colon. Savanna wie Colon. Songkong.

Benini. & Orient. Et. R. C., London: über London I. 1695,50. II. 994,70; über Benedig I. 1633,15. II. 921,80; über Brindiff I. 1704,35. II. 971,65. Samb. = Amerif. Baf.= 21.=(8., Samb.: fiber 3. Francisco I. 1827. Tentiche Tpfich.=Mec= berei, Samburg: fibe:

Gues I. 1077. Meffager. Maritimes, Marieille: I. 1666.25. 11.1321,90. HI.730,60.

Samaica wie Colon. Stavftadt.

Col. Mail L., Lond. & Union St. T. C., Zouthhampton: 761,25. IL 514,20.

Madeira.

6. Woermann, Sam=

burg: I. 327. Union Steamship Co., South.: über London I. 510,30. II. 352,65. III. 288,05; über Zouthampt. I. 526,10. II. 263,95. III. 299,35; über Plymouth I. 558. H. 386,20, 111,307,05; über Samburg I. 437. II. 310. III. 227,80. Colon. Mail L., Lon: bon: itber London

I. 510,30. II. 352,65. HI, 288,05,

Madras. P. & C., Lon-Meffager. Maritimes, Maricille: I. 1463,75. II.1359,90, III. 649,60.

Melbourne mie 21delaide, angerbem noch mit ber

Samb .- Umer. Bat.=U.= 18.: uber Ean Franciaco I. 1450.

Montevideo.

Nov. Mail St. C., Zouthampt: I. 833. Lamp. & Holt, Livers pool: I. 641,75. Bac. St. N. C., Liverp.: 1. 546,75. II. 504,20.

Kosmos, Hamburg: I. 627. H. 470,10. Samburg. Südamerif., Hantb.: I. 527.

Nordd. Llond, Bremen: I. 813,20.

Union St. S.C., South. I. 895,90. II. 637,65.

Mem-Mork.

Nordd. Llond, Bremen: Mittwoche: (Echnell:) Dampfer I. 534.20. II. 325,30. Sonntag& Dampfer I. 434,20. H. 275,30.

Samb.= Amer. Baf.= Al.= Bied rl. 277.

Motterd. n. Amer. 2., Motterd. n. Ambred.: I. 311,60. II. 247. Red Star, Antwerp.: I. 396,80, 319,10. II. 255,70.

28hite Star ob. Juman od. Cunard, Liverp .: 581,25, 516,70, 452,15.

National L., London: 452,15 , 387,60. 344,50.

Unchory., Glasgow: I. 505,15, 419,15, 377,50. Co. generale trans: atlantione, Savre: I. 529,70. II. 415,75. III. 334,75.

Denang.

Benini. & Orient St.C., London: fiber London I. 1493,50, II. \$92,20; ii. Benedig I. 1428,15. II. 819,35; fi. Brind. I. 1499.35, II. 869.15, Brit. India, London I. 1382,55. II. 892,80. Deutiche Dpfich.= Rec= derei, Samb.: I. 927. II. 920.10.

Philadelphia.

Amerif. L., Liverp.: I. 452,15, 387,60. Ned Star, Antwerp.: I. 396,80, 319,10. II. 255,70.

Porto Alegre.

Lamp. & Holt, Liverp .: S46,75. Samburg=Züdamerif., Hantburg: I. 747.

Nach Porto Megre aelanat man mittele beionderer Ruftenichiffe, melde mit ben Dam= pfern ber obengenann: ten Gefellichaften in Berbindung fiehen.

Bio de Janeiro.

Nordd. Llond, Bremen: I. 538,10.

Samburg- Züdamerif., Hamburg: I. 537.

Ronal Mail Et. C., Zouth.: I. 703,20.

Lamp. & Bolt, Liverp .: I. 641,75. Bac. Et. N. C., Liverp. :

I. 744,25. II. 539,25. Shanghai wie 2)ofo-

bama. Singapore wie Benang. Meffager. Maritimes

Maricille: I. 1463,75. II.1359,90, III.649,60. Snonen wie Abelaide.

Balparaifo.

Monal Mail St. C., South.: I. 1919,50. 1714,50. II. 795,90.

Pac. Zt. N. C., Liverp.: I. 1666,75. II. 1119,20. Dentiche Dampfichiff.=

a ciellichaft Roemoe, Samb.: I. 1227. II. 770,10. III. 372,80.

Nokohama.

Pening, & Orient. Et. C., London: über Lon= bon I. 1903,50. TI. 1097,20; überBenedig L 1838,15, H. 1024,30; ii. Brindiii 1.1909,35 II. 1074,15.

Meffager. Maritimes. Marieille: I. 1868,75. II.1483,90, III.811,60. Tentiche Tpfich. Ree= derei, Santb .: I. 1227.

¹ Reichstursbuch vom 1. Inti 1886.

4. Reise um die Erde

(wie fie bereits wiederhott von bem Stangenichen Reisebureau in Berfin burchgeführt murbe).

Bertin = Bremen = New Yorf = Philadelphia = Waihington = Niagara-Chicago = Et. Louis = Kanjas City = Tenver = Roch Mountains = Salt Late City = San Francisco = Yojemitethal = Yofohamu=Jeddo=Niffo=Hiogo = Tiafa = Kioto = Nagajati = Shanghai = Hongtong = Canton = Singapore = Batavia = Centon = Calcutta = Tard ichiling (Himatana) = Benares = Luchuow = Ugra = Telhi = Jenpore = Bomban = Suez Kairo = Alexandria = Trieft = Berlin.

Dauer 8 Monate, Preis für die ganze Tour 12 000 M. (Eisenbahn und Schiff I. Klasse).

Schlußkapitel.

Wirfungen der modernen Verfehrsmittel.

Daß mit der Entwicklung der modernen Vertehrsmittel eine neue Kultur= und Civilijationsepoche, ein allgemeiner Fortschritt der Menschheit begonnen, wird heuzutage von niemand bestritten. Nicht immer aber herricht darüber volle Klarheit, worin die großartigen Wirfungen derselben im einzelnen bestehen. Staatssetretär Herzog hat diese Materie im 42. Bande der von Julius Rodenberg redigierten Zeitschrift "Teutsche Rundschan" (Verlin, Gebrüder Vartel) zum Gegenstande einer äußerst gesdiegenen Abhandung gemacht. Wir geben dieselbe in solgendem in der Hauptsache wieder.

1.

Um bedeutendsten und zugleich am sichtbarsten sind die durch die nwodernen Verschrömittel hervorgebrachten Veränderungen auf wirtschaftlichem Gebiet.

Betrachten wir zunächst den Güteraustausch, welchen der Sandel vermittelt! In seinen neuesten "Übersichten der Weltwirtschaft" hat Dr. von

¹ Von sonstiger hier zur Verwerung gefommener Litteratur sei noch erwähnt: Foville. La transformation des moyens de transport et ses conséquences économiques et sociales. Paris, Guillaumin et Co.. 1880. — Zar, Tie Verkehrsmittel in Volks- und Staatswirtschaft. Wien, Hölder, 2 Vde., 1878 n. 1879. — Knies, Tie Eisenbahnen und ihre Wirtungen. Braunschweig, Schwetschte und Sohn, 1853. — Roscher, Nationalökonomik des Handels und Gewerbesleißes. Stuttgart, Cotta, 1882. — Meher, "Tie Wirtungen der Eisenbahnen" in der Sonntagsbeilage der Vosssischen Zeitung, 1880. — Vehm, Tie modernen Verkehrsmittel. Gotha, Perthes, 1867. — Baclé, Les voies ferrées. Paris, Masson, 1882. — Fischer, Post und Telegraphie im Weltverkehr. Verkin, Tümmter, 1879.

Neumann=Spallart das Gewicht der Gütermenge, welche die Eisenbahnen im Jahre 1882 insgesant befördert haben, auf 1200 Millionen metrische Tonnen berechnet, die Leistung der Dampfschiffe, die übrigens noch dadurch an Bedeutung gewinnt, daß die Beförderung in der Negel auf lange Strecken geschieht, auf etwa die Hälfte jenes Gewichts.

Die Bezifferung des Gewichtes der durch den Handel in Bewegung gesetzten Gütermassen gewährt indes nur eine unvollkommene Einsicht in die Bedentung dieser enormen Bewegung; sehlt doch schon der auf die Ansichauung beschräntten Borstellungskraft der Maßstab für deren Größe. Weit belehrender ist ein Blic auf die räumliche und sachliche Ausschung, welche der Handel durch die modernen Berkehrssemittel erfahren hat.

In ersterer Beziehung sind nicht nur Teile der Erde in den Bereich des Güteraustausches einbezogen worden, welche bisher völlig außerhalb jolder Berbindung lagen, jondern es ist auch innerhalb der Kulturländer das Absatzgebiet beträchtlich erweitert worden. Belege dafür giebt das tägliche Leben in Sülle und Fülle. In der Bietartigkeit und dem Preise unserer Rahrung mittel, in ber Beije unserer Befleidung, in ber Bauart, in der Beigung und Beleuchtung unferer Wohnungen liegen sie vor Augen. Kaffee, Thee, Gewürze und andere Erzeugnisse der Tropen, die ehedem nur für den Wohlhabenden zu erlangen waren, find jekt Bolksnahrungsmittel und Gegenstände des Massenverbrauchs. Man genießt im Norden frische Südfrüchte von den Küsten des Mittelmeeres und aus Aleinasien zu Preisen, die selbst dem Urmen ihren Genuß ermöglichen. Frische Seefische werden in das Binnenland auf Hunderte von Meisen ohne erhebtiche Vertenerung befördert; im Winter sendet und Algier frische Gemuje und sommerliche Früchte, die Riviera frijche Blumen; Rhein- und Mojelwein, die jonst im Osten Europas nur vereinzelt getrunken wurden, find zur Zeit daselbst voll eingebürgert, und das baberische Bier hat sich in allen Zonen der Erde, nicht allein da, wo Deutsche wohnen, heimisch gemacht. Corned-beef aus den Bereinigten Staaten und aus Argentinien, auftralische Rinderzungen, amerikanisches Schweinesleisch füllen die Fleisch= märkte von London; ebendorthin sendet Frankreich täglich Millionen von Giern. Californischer Wein und preußischer Sprit erganzen in Bordeaur Die Lüden, welche durch die Verheerungen der Phylorera entstanden sind; nord= deutsche Brenner machen Brauntwein aus amerikanischem Mais; Europas Bedarf an Weizen bringen im Wetteifer die Dampfer ans dem Norden und Westen Ameritas, aus Chile, aus den La-Plata-Staaten, aus Indien und Australien. Dies sind nur einige Beispiele, die leicht vermehrt werden könnten.

Im Vereich der Aleidung tritt mehr die Ermäßigung der Preise, zu welcher Gisenbahnen und Dampfichisse durch billige Zusührung der Rohstosse und Verbreitung der Fabritate mitwirken, in die Erscheinung, als die

Beschaffung neuen, bisher unbefannten oder nicht erreichbaren Materials. Nur der Jute möchte in letterer Beziehung zu gedenken sein. Daß Seide, die zu tragen in früherer Zeit ein Borrecht der Reichsten war, jetzt auch von den Frauen der minder wohlhabenden Klassen getragen werden kann, und daß baumwollene Stoffe, die noch vor hundert Jahren ebenfalls ein Luzusartikel waren, heutzutage auch von dem geringsten Hauschaft zur Bestleidung des Körpers und der Lagerstätten beschafft werden können, ist nicht zum kleinsten Teil den modernen Verfehrsmitteln zu danken, wenngleich einen wesentlichen Faktor auch die durch den Dampsbetrieb erleichterte und vermehrte Fabrikation bildet. Das Gleiche gilt für viele ähnliche Stoffe.

Die Verdienste endlich, welche Eisenbahnen und Dampfichiffe sich um unfere Bohn = und andere Bauten erworben haben, liegen zu Tage in der Berwendung soliden Materials, wie von Sandstein und Marmor, auch in solchen Gegenden, die dem Gewinnungsorte fernliegen, in den mächtigen Trägern und anderen Bauteilen von Gifen an Häusern und Brücken, in den Granitplatten, mit denen wir die Stragen pflastern, in den riefigen Eisen= und Thonröhren großstädtischer Wasserleitungen und Kanäle. Die Rohlen, mit denen wir heizen, und auf denen das Leuchtgas bereitet wird, das Petroleum, das in der Lampe des fleinen Mannes brennt, alle diese dem modernen Leben unentbehrlich gewordenen Dinge, die vermöge ihrer Schwere ehedem in den engsten Umtreis ihres natürlichen Vorfommens gebannt waren, befördern Lofomotive und Dampfichiff nunmehr in die ent= legensten Thäler und an transoceanische Küsten, wo immer nur Menschen wohnen. Welche Summe von Verbefferungen des menschlichen Daseins, welche Erleichterung in Befriedigung der wichtigsten Bedürfnisse, welche Erhöhung und Erweiterung der Genüffe ift uns jest Lebenden hiedurch beschieden!

Der Handel hat sich übrigens nicht bloß rämmlich und sachtich erweitert, es hat sich derselbe unter dem Einflusse der modernen Verkehrsmittel auch hinzichtlich der Art des Vetriebes geändert. So hat sich dermalen namentlich die Menge der Mittelspersonen zwischen getrenut wohnenden Käusern und Verkäusern durch die Eisenhahnen und Dampfschiffe im Versgleiche zu früheren Zeiten wesentlich vermindert. Selbst auf die weitesten Entsernungen besteht gegenwärtig direkte Verbindung zwischen Absender und Empfänger.

Wie Eisenbahn und Dampfichiff, so leistet auch der Telegraph dem Handel die besten Dienste. Bon den fast 200 Millionen Telegrammen, welche zur Zeit die eleftrischen Leitungen über die Erde tragen, betrifft der bei weitem größere Teil Handelsgeschäfte. Im Großhandel übermittelt 3. B. der Telegraph ausschließlich alle wichtigeren Austräge; der Spetulationsshandel, die Arbitrage haben ihn derart zur notwendigen Boraussehung, daß sie ohne ihn nicht bestehen können. Er ist serner der Hanptträger dessen, was in der ganzen modernen Gestaltung des Handels das Bedeutsamste ist,

der zunehmenden Solidarität der Handelsintereffen durch die gange bewohnte Welt. In Diesem Sinne sieht erst die jetzige Generation einen Welt= Der Zusammenhang zeigt sich am deutlichsten im Handel mit den Gütern des großen Ronjums, ats da find: Baumwolle, Eifen, Vetroleum, Raffee und vor allem das Getreide. Um die Mittagsftunde jedes Tages 3. B. meldet der Telegraph in der Börse zu Chicago die Mengen von Weizen, die an demsethen Tage in London und an anderen großen Getreidemärften Europas sowie der amerikanischen Kontinente umgesekt, und die Preise, welche dafür gezahlt worden find. Danach und nach den angebotenen Borräten regelt sich dort der Preis, der dann die momentane Preishöhe des Weizens überall beeinflußt, wo immer in der Welt solcher gehandelt wird. Wür Baumwolle bitden in ähnticher Weije New = Orleans und Liverpool Mittelpuntte des Welthandels. Zwijchen den Börjen von New-York und London vermittelt das unterjeeische Kabel täglich Geldtransattionen im Betrage von Millionen Dollars mit einer Promptheit, die nicht größer sein tonnte, wenn die City von Wall-Street nur durch die Themie, nicht durch den Atlantischen Decan, getrennt wäre.

Kerner sei darauf verwiesen, daß es erst infolge der modernen Vertehrs= mittel möglich geworden, Bedarf und Überfluß an Rahrungsmitteln selbst auf die größten Entfernungen bin mit Leichtigkeit auszugleichen. Früher war Mangel und Überfluß rein örtlich fixiert, so daß bei ungleichem Ernte= ausfall in verschiedenen Ländern und Landstrichen an der einen Stelle emviindlicher Notikand berrichte, während gleichzeitig an der andern die Uber= fülle der Güter wegen mangelnden Absahes zu Grunde ging. Ein flassisches Beispiel der durch die Eisenbahnen bewirkten Ausgleichung der Bodenprodutte oder Lebensmittel bietet die große Hungersnot, die in Judien in den Jahren 1873 74 wütete. In einem Zeitraum von elf Monaten wurde dort ein Quantum von ca. 21 Mill. Etr. Reis und anderer Brotfrüchte in die von Dürre und Tenerung heimgesuchten Gegenden Bengalens befördert und da= setbst zur Verteilung gebracht; infolgedeffen waren denn auch damats nur 26-30 Menschenkeben dirett als Opfer der Tenerung zu verzeichnen, während noch bei der in den 60er Jahren dreimal wiedergelehrten Hungersnot in Indien, wo eine derartige Hilfeleistung nicht oder unzureichend oder verspätet eintrat, nach authentischen Angaben nahezu 31 2 Mill. Menschen dem Hunger= tode erlagen, von den noch weit ichrecklicheren Daten aus früherer Zeit gang abacichen.

Hand in Hand mit dieser vervollkommneten Ausgleichung der Vorratse und Bedarfsmeugen geht natürlich auch eine Ausgleichung der Prosduktenpreise. So betrug im Jahre 1817, dem bekannten Mißjahre, der Preisunterschied pro Hettoliter Getreide zwischen Straßburg und den Städten im Innern Frankreichs bis 40 Fres., 1866 dagegen, wo gleichsfalls in Frankreich teilweise sehr schlechte Ernte gemacht wurde, nur 3 bis

4 Fres. An Stelle der alten Lokal-Marktpreise tritt heutzutage mehr und mehr ein Welk-Marktpreis, wie schon oben hervorgehoben wurde.

Freisich hat diese weite Erstreckung der Interessengemeinschaft auch ihre Schattenseiten. Die Leichtigkeit, mit welcher große Gütermengen aus Gegenzden, wo sie unter günstigen Bedingungen im Überfluß erzeugt werden, zu Wasser und zu Lande nach solchen geschafft werden können, wo die Prozduktion nicht gleichmäßig begünstigt ist, bringt den Produzenten in letzteren durch Herabdrücken der Preise unter Umständen schwer empfundene Nachzteile. Die erdrückende Konkurrenz des amerikanischen und indischen Weizens auf den europäischen Märkten, über welche umsere Landwirtschaft sich beklagt, weil sie dadurch in ihrem wirtschaftlichen Bestande sich gefährdet sieht, ist ein naheliegendes Beispiel dasür. Indessen treten diese negativen Wirkungen der im Welthandel sich manifestierenden Solidarität der Interessen, wie hart sie auch zeitweilig das Einzelwohl berühren, doch weit zurück gegen den Nutzen, welcher aus jener Gemeinsamseit der Wohlsahrt des Gauzen erwächst.

Wieder eine Folge der modernen Verkehrämittel ist die Steigerung der Produktion nach Menge, Art und Güte. Erst durch sie geswann die Industrie der Gegenwart einerseits für ihre reiche Produktion den ersorderlichen Absah, andererseits erreichte sie, daß Rohstosse und Betriebsskraft auf dem Punkte vereinigt werden konnten, wo die geeignete menschliche Arbeitskraft und die für die Fabrikation günstigsten anderweiten Bedingungen sich vorsanden. Kohle und Kalk trug die Eisenbahn nunmehr an die Gewinnungsstätte der Eisenerze, die Baumwolle in die Gebirgskhäler, wo menschliche Hände und wertvolle Wasserkste der Benuhung harrten. Die Industrie war aus ihrer Gebundenheit an solche Gebiete, wo alle Bedingungen ihres Gedeichens vereinigt waren, gelöst; sie war mobil gesworden. Es genügte fortan, wenn eine oder die andere jener Bedingungen irgendwo gegeben war; was sehlte, ließ sich einschlichslich der meuschlichen Arbeitskräfte unter verhältnismäßig geringen Opfern durch die Eisenbahn herbeischassen.

So hat sich wesentlich unter deren Einfluß die Großindustrie herangebildet. Einzelne Zweige derselben, namentlich die Metallindustrie, nahmen infolge der durch die Bahnen so sehr erniedrigten Transporttarise einen geradezu bewundernswerten Aufschwung. Aber auch die Entwicklung zahlsreicher anderer Industriezweige knüpft sich sehr enge an die Ausbreitung der Bahnnetze, so besonders jene der Glassund Spiegelsabrikation. Vor der Einführung der Bahnen war insolge des mangelhaften Transportwesens ein Ausblüchen dieser Geschäftsbranche geradezu unmöglich. Augustin Cochin berichtet in dieser Beziehung, daß ehemals von 72 von Chaunn nach Paristransportierten Spiegeln durchschnittlich nur zwöls in unversehrtem Zustande eintrasen. Heutzutage ist es diesen Geschäften möglich, ihre Produkte in alle

Teile der Wett fast ohne Risito zu versenden. — Bemerkenswerte Folgen des Überhandnehmens der Größindustrie auf wirtschaftlichem Gebiete sind einerseits die Arbeitsteilung, andererseits die Tendenz nach Ausgleichung der Arbeitstöhne.

Wie im Welthandel, so besteht nunmehr eine Interessengemeinschaft auch im Bereiche der Industrie. Feder Fortschritt der Technif wird in furzer Zeit betannt und Gemeingut. Ebenso machen örtliche Absatz und Produktionstrisen sich den verwandten Industrieen auch weit ab von der Ursprungsstätte geltend. Freisich liegt in der Beweglichkeit und Leistungsfähigkeit der Berkehrsmittel eine wesentliche Mithilfe zur Überwindung solcher Krisen und zur Ausgeleichung ihrer nachteiligen Folgen.

Übrigens haben nicht bloß Eisenbahnen und Schiffe Bedeutung für das Geschäftsleben; auch die Telegraphie erweist sich für manche Erwerbszweige höchst nüglich. So bedient sich derselben die Produktion im Bergwerkswesen und Fabrikbetriebe; in Norwegen wird die Ankunft der Heringszüge auf telegraphischem Wege nach den verschiedenen Fischerdörsern gemeldet, um das bedeutende Fischereigewerbe dieses Landes in den Stand zu setzen, sich rechtzeitig auf ergiebigen Fang und schleunigste Versendung der Beute einzurichten. Der Schissahrt wird nicht nur durch die telegraphisch vermittelten Zeitzungaben mittels der Zeitbälle, sondern auch durch die Sturmwarnungen auf Grund der Wettertelegramme ein äußerst schäßbares Hilfswittel gewährt. Die submarine Telegraphie hat sogar in der Herstellung der sogen. Guttaperchadrähte und in der weitern Verarbeitung derselben zu Telegraphen-Kabeln eine ganz neue Industrie geschässen, der sich verschiedene großartige Etablissenents fast ausschließlich widmen.

2.

Nicht minder fräftig als die Bewegung der förperlichen Sachen durch die Eisenbahnen und Dampsichisse hat die der Personen zugenommen. In den bereits erwähnten "Übersichten der Weltwirtschaft" wird die Zahl der Passagiere, welche die Eisenbahnen in allen Erdteilen im Jahre 1882 besördert haben, auf 2400 Mill. berechnet, was im Durchschnitt für jeden Tag etwa $6^4/_2$ Mill. ergiebt. Die absolute Zahl der Passagiere auf Dampsschissen ist geringer; aber auch hier kommt, wie beim Gütertransport, in Betracht, daß in der Regel die Entsernung weiter und die Reisedauer länger ist als auf der Eisenbahn, so daß, wenn die Meile oder der Tag als Maßscinheit gewählt würde, die Leistung der Dampsschisse auch in der Personensbesörderung erheblich größer erschiene.

Die Bedeutung der Erseichterung der Ortsveränderung für die Menschen äußert sich in socialer und wirtschaftlicher Beziehung. Die in setzterer Hinsicht wichtigsten Erscheinungen sind die Auswanderung und die Freizügigteit.

Auswanderung hat es allerdings ichon vor den Gifenbahnen und Dampf= ichiffen gegeben; in großem Maßstabe aber hat sie sich erst unter deren Einwirfung entwickelt. Bon den 121/2 Mill. Einwohnern, die den Bereinigten Stagten von Amerika seit deren Anerkennung (1783) bis zum Jahre 1883 zugefloffen sind, entfällt auf die Zeit bis zur Berftellung einer regelmäßigen Berjonen-Dampfichiff-Berbindung mit Europa, die man in das Jahr 1844 setten kann, noch nicht voll eine Million. Erit infolge dieser Berbindung, welche den Segelschiffen auch die ärmeren Laffagiere allmählich entzog, und im Zusammenhang mit der Erbauung von Gisenbahnen, welche das Stromgebiet des Miffifippi und den Westen des Kontinents erschlossen, nafim die Auswanderung dorthin die foloffalen Proportionen an, welchen Die Vereinigten Staaten ihr unvergleichlich raiches Wachstum an Volksgahl, Wohlstand und Macht verdanken. Der urfächliche Zusammenhang liegt in der Erleichterung der Überfahrt, zu der auch den Auswanderern zugäng= liche Dampfer gegenwärtig nur gehn bis zwölf Tage bedürfen, in der Ber= befferung der Berpflegung, welche durch die Kürze der Fahrtdauer ermög= licht ist, in der Billigkeit der Passage, welche vermöge des größern Raum= gehaltes der Dampfichiffe und der Abkurgung der Berpflegungszeit gewährt werden fann, und in der Pünktlichkeit sowie der relativ großen Sicherheit der Reise. Im Vergleich zu der Dauer, den Leiden und den Gefahren der Überfahrt, wie wir sie aus den ergreifenden Schilderungen deutscher Huswanderer nach Amerika gegen Ausgang des vorigen Jahrhunderts kennen, ist jetzt die atlantische Tour selbst für Zwischendedspassagiere eine harmtoje Bergnügungsfahrt, jedenfalls mit feltenen Ausnahmen ohne Befahr für Befundheit und Leben.

Raum geringer als die Mühjale der Seefahrt waren ehedem für jolche Unswanderer, welche in das Innere des Landes strebten, die Beschwerden der Landreise. Wochen, ja Monate vergingen, ehe sie in langfamer Wanderung unter harten Entbehrungen das Ziel erreichten. Auf alles, mas fie nicht mitgeführt hatten, mußten fie bei der Schwierigkeit des Nachtransportes verzichten oder es mit besonderen Kosten erkaufen. Heutzutage führt sie von dem Ankunftshafen ein Gisenbahnzug in soviel Tagen, als vorher Monate erforderlich waren, nach dem fernsten Westen, und wenn sie anlangen, stehen sie nicht verloren in der Wildnis, lediglich gewiesen auf die eigene Kraft; die Eisenbahn, die in leicht erreichbarer Rähe liegt, führt zu ihnen, mas des Lebens Notdurft erfordert; fie trägt die Erzengniffe des Bodens, den sie bearbeitet haben, auf den Markt und halt fie in steter Berbindung mit der Civilifation. Bon den Bereinigten Staaten läßt fich mit Grund fagen, daß die Eisenbahnen an die Stelle der Pioniere getreten find, welche in früheren Zeiten den Urwald Schritt für Schritt erringen mußten; sie werden nicht wie in Europa dorthin gelegt, wo der bereits ent= widelte Vertehr fie zu erhalten verspricht; fie brechen vielmehr dem Vertehr

467

30

die Bahn; sie solgen nicht ihm, er folgt ihnen. Nur so ist es möglich geworden, daß die Bevölkerung der Bereinigten Staaten von Amerika seit dem Jahre 1850 sich mehr als verdoppelt und in deren westlichsten Gebieten, den Staaten am Stillen Cecan und in den sogen. Territorien, sich verzehnsfacht hat. In derselben Periode hat sich der Ertrag des Landes an Mais verdreisacht, an Weizen verfünffacht.

Diesen großen Berichiebungen, durch welche die Wanderer ihrer Nation oder doch dem bisherigen Staatsverbande in der Regel entfremdet werden, gehen die fleineren zur Seite, welche die durch die Gijenbahnen gebotene Erleichterung der Personenbewegung innerhalb der einzelnen Länder zur Folge hat. Gie find in ihrer mirtichaftlichen Bedeutung meniger augenfällig, aber nicht weniger wichtig. Das dafür oben gewählte Wort Freizügigfeit, obwohl es in der Regel gebraucht wird, um die Beseitigung der rechtlichen Schranken, welche der Wahl des Wohnsites bisher entgegenstanden; auszudrücken, läßt sich mit Grund auch auf die Freiheit der Ortsveränderung anwenden, welche durch die Wegräumung ihrer thatjächlichen Hinderniffe oder Erschwerungen gewonnen worden ift. Dier haben die Eisenbahnen derart eingegriffen, daß das Recht, auch wo es bereits gesetlich ausgesprochen war, doch durch sie erst praktischen Wert erhalten, feine Verwirklichung gefunden hat. Der Urme hatte wenig davon, daß ihm das Gefet die Freizugigteit gewährleistete; er blieb an die Scholle gebunden wegen des Mangels an Mitteln, fie zu verlaffen. Erft durch die Gifenbahn ift ihm die Möglichkeit gebracht worden, mit erschwinglichem Aufwand an Geld und Zeit die Stelle zu verlaffen, an welche er durch die Geburt gesetzt war, und andere Stätten zu suchen, wo er seine Arbeitsfraft beffer verwerten und günftigere Eriftenzbedingungen finden fann. Die Wirkungen der damit praftisch gewordenen Bewegungsfreiheit haben sich danach vor= nehmlich für die armeren Bolfaflaffen, die Arbeiter, geltend gemacht und deren Stellung gründlich verändert. Auf wirtschaftlichem Gebiet treten sie u. a. zu Tage in dem Zuströmen der Arbeiter zu den Centren der Groß= industrie und dem damit zusammenhängenden Wachstum der großen Städte, in dem örtlichen Mangel an Sandarbeitern in der Landwirtschaft, in der Umgestaltung der gewerblichen Verfassung. Die alte Ordnung der letztern hat vornehmtich die Beweglichkeit der arbeitenden Bevölkerung neben dem Übergange zur Fabrifation durchbrochen. Zünfte, Junungszwang, gewerb= liche Zwangerechte, die Ginordnung der Arbeiter in Rangstufen haben fich als unverträglich mit der Aluffigfeit erwiesen, in welche die früher fest= gegliederten Maffen der gewerblichen Arbeiter durch die Leichtigkeit, den Ort ihrer Beidäftigung zu wechseln, geraten find. Der Arbeitsmartt hat sich dadurch in ähnlicher Weise erweitert wie der Gütermartt; die gewerbliche Arbeiteleistung ift mehr und mehr zur Ware geworden, deren Preis sich nach den großen Konjuntturen der Geschäfte regelt; das persönliche Berhältnis zwischen Arbeiter und Unternehmer, das früher wenigstens im Handwerk ein familienhaftes war, ist völlig gelöst oder doch gelockert.

Die Übersicht über die Leistungen dieser Transportmittel auf wirtichaftlichem Gebiet würde nicht vollständig sein, wenn nicht der wertvollen Dienste Erwähnung geschähe, welche fie der Post leiften. Gie fallen vorwiegend unter den Gefichtspunkt der Beförderung von Gedanken, welche neben derjenigen der Güter und Menschen gleichfalls Aufgabe der modernen Verfehrsmittel ift, jedenfalls soweit der Telegraph in Betracht fommt, aber auch bezüglich der Beforderung von Briefen und Druckjachen, insbesondere von Erzengniffen der Preffe, welche den wichtigsten Teil des Postdienstes bildet. Bas die Post hierin für den geistigen Bertehr der Menschen leistet, beichränkt sich allerdings nicht auf das eigentlich wirtschaftliche Weld, aber es tommt auf diesem am ertennbarften zur Erscheinung. Sandel und Gewerbthätigkeit und damit das gange wirtschaftliche Leben sind ohne die mitwirfende Thätigkeit der Bost heute kaum zu denken. Und daß sie ihre Leistungs= fähigteit in Sicherheit, Säufigfeit und Billigfeit der Beforderung auf ein Maß gesteigert hat, das ans Bunderbare reicht, das ift wiederum nur durch den Gebrauch der Gifenbahnen, Dampfichiffe und Telegraphen möglich geworden, welche die Postverwaltung, zumal in Deutschland, mit hoher Umficht für ihre Zwecke bienftbar gemacht hat. Weder das gleichmäßige niedrige Briefporto innerhalb des Einzelstaates, noch das geringe Briefporto im Weltpostverein, deffen Begründung einen der merkwürdigsten Fortschritte in der Kulturentwicklung der Menscheit darstellt, hätte uns geboten werden tonnen, wären nicht Gisenbahnen und Dampfichiffe die bereitwilligen, billigen und zuverläffigen Träger der Korrespondeng.

3.

Großartige Wirkungen haben die modernen Verkehrsmittel auf dem Gebiete des Kriegswesens nach sich gezogen,
und zwar sowohl in dem zu Wasser, wie in dem zu Lande. In
der Kriegsmarine aller Staaten ist in den letzten 30 Jahren das Dampfschiff an die Stelle des Segelschiffes getreten, so daß letzteres nur noch
ausnahmsweise zu Kriegszwecken verwendet wird. Damit im Zusannnenhange steht die Veränderung der Geschütze, die Vekleidung mit Panzerplatten,
die Ausstatung mit Türmen und die Umgestattung der Gesechtsweise. Die
größere Tragsähigkeit und die größere Lentbarkeit der Dampfschiffe haben
diese tiefareisende Umgestaltung der Kriegsmarine zur Folge gehabt.

Bei der Kriegführung zu Lande hat die Lokomotive die Bedeutung eines direkten Kampfmittels zwar nicht erhalten, da die Berjuche, gepanzerte Lokomotiven als jolches zu gebrauchen, nur vereinzelt gemacht und nicht weiter verfolgt worden sind; jedoch haben Gisenbahnen und Telegraphen auch das Wesen des Landtrieges gründlich verändert. Schon in der Bor-

bereitung: Mit ihrer Hilfe vollzieht sich die Mobilisierung des Heeres und die Zusammenziehung seiner getrennten Teile auf die für den Angriff oder die Verteidigung geschickten Punkte in einem Zeitraume, dessen Kürze gegen die bei der frühern Art der Truppenbewegung erforderliche Zeit verschwindend klein ift. Die geschickte und energische Benützung dieser Silf&= mittel giebt unter Umständen einen Vorsprung, der für den Ausgang des Krieges entscheidend werden fann. Sie sind nicht minder wichtig während des Krieges, sofern sie für Beforderung der Truppen und Kampfmittel benuthar find. Die Armee, welche die Gisenbahnen beherrscht und im Besit ihres Betriebsmaterials ift, beherricht das Teld. Die Aufgabe des Teldherrn ift, auf ihnen die Bewegungen der Truppen so zu tombinieren, daß diese im gegebenen Zeitpunkte an bestimmter Stelle ben feindlichen Kräften überlegen find und diese entweder zum Rüctzuge oder unter ihnen ungünstigen Um= ständen zum Kampfe nötigen. Die moderne Strategie besteht daher zu nicht geringem Teile in dem Wissen und dem Geschief, mit den Gisenbahnen als den mächtigsten Bewegungsfattoren zu operieren und die Schlachten, in denen nach der gegenwärtigen Art der Bewaffnung mehr die Menge der Truppen als die persönliche Tapferfeit ausschlaggebend ift, nur da zu schlagen, wo diese entscheidende Überlegenheit der Massen gesichert ist.

Lon eminenter Wichtigkeit ist sodann, daß durch die Eisenbahnen Proviant und Munition, sowie der ersorderliche Ersat an Mannschaften und Wassen der Armee nachgesührt und die Verwundeten aus der Rähe des Schlachtseldes entsernt und in zurückliegende Lazarette oder in die Heimat verbracht werden können. Zahlreiche Leben werden dadurch gerettet. Wer dächte nicht mit inniger Dankbarkeit an diese Leistungen der Eisenbahnen in den setzten schweren Kriegen, welche Deutschland zu kämpsen hatte, und zugleich nicht auch an die Wirksamkeit des Telegraphen, der von Tag zu Tag über die Ereignisse auf dem Kriegsschauplatze berichtete und die spannende Sorge unzähliger Herzen, welche um das Vaterland und um teure Angehörige bangten, vertürzte oder löste?

Wenn man mit Recht sagen kann, daß die Kriege der Jehtzeit blutiger geworden sind, so sind sie dafür kürzer und in gewissem Sinne mensch-licher; lehteres nicht bloß insoweit, als die Opser des Kampses bessere Pflege erhalten, sondern auch darin, daß die friedliche Bevölserung des von dem Kriege heimgesuchten Landes, dank den neuen Verkehrsmitteln, nicht so schwer wie in früheren Zeiten von der Last des Unterhaltes der kriegsführenden Heere und ihres Trosses zu leiden hat. Ein großer Teil des gransigen Esends und der Barbarei früherer Kriege hatte darin seinen Grund, daß die Truppen von dem Lande verpslegt werden mußten, wo sie lagen, und daß die Rotwendigkeit der Selbsterhaltung für sie sede Schonung der Bevölserung aussichloß. Die Gegenden, in denen der Krieg gehaust hatte, verödeten oder verarmten auf Jahre hinaus. Das ist jest besser geworden.

Auch jest noch ist der Krieg zwar eine harte Geißel; aber die Ordnung der Proviant= und Fouragelieserungen und des Requisitionswesens, welche durch die Eisenbahnen möglich geworden ist, sett die Heeresleitung in den Stand, das Land vor erschöpsender Aussaugung zu bewahren und die Aussichreitungen der Truppen, welche in mangelhafter Verpstegung begründet sind, zu verhüten. Die Erhaltung besserer Manneszucht schützt gleichzeitig vor der Verrohung der Sitten und der Neigung zur Gewaltthätigkeit unter den Soldaten, welche sonst eine der beslagenswertesten Folgen der Kriege zu sein pflegten. Wenn auch das Ziel der menschlichen Kultur, ohne Kriege bestehen zu können, in unabsehbarer Ferne liegt, so ist es doch immerhin ein namhafter Forlschritt zu ihm, die Grenel, mit denen der Krieg verbunden ist, zu beschrähen und zu mildern.

In diesem Zusammenhange ift auch der segensreichen Wirkungen der Weldpost zu gedenken. Zwar obliegt der Post auch in Friedenszeiten eine icone ethische Aufgabe. "In den Falten der Briefe," jagt Dr. von Stephan jo ichon, "find Freundestreue und Liebesglück, Laterwort und Mutterthränen geborgen. Durch fie wird der fittliche Wert des Seelenumgangs zur Potenz erhoben, die padagogische Wirkung, der ethische Gehalt des Kamilienlebens in Zeit- und Raumformen übertragen. Sie bringen den Frühling gleich den Scharen der Zugvögel, und sie ftreuen, wie beschwingte Boten des Nolus, den Blütenstaub der Heimat auch auf den entlegensten Pfad des fernen Wanderers." Niemals aber kommt diese ethische Wirkung der Post mehr zur Geltung, als in friegerischen Zeiten. Das hat sich besonders mahrend des großen deutschen Einheitsfrieges der Jahre 1870 und 1871 ge-"Der begeisterte Dant des Vaterlandes, die frischen Schilderungen der unmittelbaren Eindrücke, welche die Kunde von den großen Siegen her= vorgerufen, vor allem aber die Barme des Gefühls in den ftets fo freudig empfangenen Boten der Beimat," ichreibt wiederum Stephan, der Augenzeuge jener welthistorischen Actionen, "stärkte und belebte den Krieger; und daß diese Wärme auch ihr mechanisches Aguivalent besaß, zeigte sich in den siegreichen Schlachten." Wer übrigens die ethische Wirksamkeit einer geregelten Feldpost bezweifeln möchte, der sei auf die gleichfalls von unserem Generalpostmeister berichtete Thatsache verwiesen, wonach demselben bei Sedan gefangene Frangosen erzählten, fie hatten seit ihrem Abrücken aus der Bei= mat keine Briefe erhalten, und dieser Mangel an Nachrichten von den Ihrigen habe zu der Riedergeschlagenheit und Apathie der besiegten Armee nicht wenig beigetragen.

Auch in den friedlichen Beziehungen der Staaten treten deutlich genug die Einflüsse der modernen Verfehrsmittel zu Tage, sowohl bezüglich des Verhältnisses der Staaten zu einander, als auch hinsichtlich des innern politischen Lebens der Einzelsstaaten.

Man wird in der erstern Richtung nicht sehlgehen, wenn man den Eisenbahnen und Telegraphen einen wesentlichen Unteil beimist an der der Zeit eigenen Tendenz zur Bildung von Großstagten und zur staatlichen Injammenfaffung von Nationen. Die Gleichartigfeit und die Berdichtung der Intereffen auf dem durch die Bertehrsmittel erweiterten wirtschaftlichen Gebiete verträgt nicht beffen Stückelung in staatliche Aleingebilde. Die materiellen Intereffen verlangen vietmehr, um gedeihen zu tonnen, moglichst weit reichende Gleichmäßigkeit der Gesetzgebung und Verwaltung, sowie eine starte staatliche Macht, welche sie nach außen und innen zu schützen vermag. Weder das eine noch das andere vermag der Mleinftaat zu bieten. in den Tagen des heitigen römischen Reiches deutscher Nation ein Chronist spotten fonnte, daß ein guter Sechzehnender an einem Tage über die Länder von siebzehn Herren seben konnte, so hatte dies für den Verkehr nicht viel zu sagen, da Menschen und Waren soviel langsamer gingen. Heute haben Die Gisenbalnen Die Schnelligkeit des Biriches, und Die Wett murde es nicht bloß lächerlich, sondern unerträglich finden, wenn das wirtschaftliche Leben, das sie entwickelt haben, in jedem Ländchen die besonderen Bemmungen neu erleiden müßte, welche deffen besondere Finang= und Polizei= hoheit ihm aufzulegen für gut finden möchte. Der festeste Halt des deutschen Zollvereins, bis die Zeit für das Dentiche Reich reif mar, find mohl die Schienen der Eisenbahnen gewesen. Heute freilich besteht Einheit im Deutschen Reiche hinsichtlich des Post= und Telegraphenwesens, des Ming-, Maß= und Gewichtsinstems, des Militärwesens, und bald auch bezüglich der Rechtspflege.

Tazu tommt ein anderes wichtiges Agens, das Bewußtsein der nationalen Zusammengehörigkeit, welches durch den gesteigerten Verkehr zwischen den durch gemeinsame Sprache und Abstammung Verbundenen geweckt und lebendig erhalten wird. Es sucht seinen Ausdruck und sindet sein Genügen nur in dem Ausbau eines entsprechenden staatlichen Organismus, der das Verwandte zusammensaßt und durch diese Vereinigung start genug wird, sich und sedem seiner Angehörigen auch in der Welt Ansehen und Geltung zu verschaffen. Der dentsche wie der italienische Einheitsgedante sind auf diesem Verwirklichung gediehen. Sah doch K. Becker in seinen "gepanserten Liedern" und in seinem "sahrenden Poeten" schon 1838 in den Eisenbahnaktien "Wechsel, ausgestellt auf Dentschlands Einheit", und in den Schienen "Hochzeitsbänder, Trauungsringe".

Der äußern Anziehungstraft entspricht nach innen eine Stärfung und Konzentrierung der Regierungsgewatt. Die Gisenbahnen und Telegraphen sind ein politisches Machtmittel ersten Ranges, in werdenden Staaten zur Besestigung des Staatsverbandes, in sertigen zur Kräftigung der Eretutive und zur Bermehrung des politischen Einflusses der

Regierung. In Argentinien rühmt man, daß die Ara der Revolutionen geschlossen sei, seit die Centralregierung ein Telegraphennet über das Land Aufstände und Pronunciamentos in den entlegenen Provinzen waren früher an der Tagesordnung und hatten Zeit, sich auszubreiten, da Wochen vergingen, ehe die Kunde davon zum Site der Bundesgewalt drang. Begenwärtig ift die telegraphische Meldung von der nächsten sichern Stelle und der telegraphische Befehl an die nächsten zuverlässigen Truppen Sache von ebenjovielen Stunden, und es gelingt dadurch meift, aufständische Er= bebungen im Reime zu erstiden. In den europäischen Autturstaaten wird man teinen Unlag haben, Dieje Wirtsamfeit Des Telegraphen an erfter Stelle rühmend hervorzuheben; indeffen giebt er in Berbindung mit der Gifenbahn auch hier der Regierung die Möglichkeit, sich von allen wichtigeren Bortommuissen fast im Augenblick des Geschehens zu unterrichten und, wo es not thut, das geeignete Einschreiten anzuordnen. Es führt dies des weiteren dazu, daß die beschließende Gewalt in den Centralinstangen sich gusammenzieht, dagegen die Selbständigteit und die Berantwortlichfeit der lokalen Behörden beschränft wird. In manchen, insbesondere fleineren Staaten resultiert daraus die Möglichkeit, Zwischenstellen zu beseitigen und den Behördenorganismus zu vereinfachen.

Die Gifenbahnen speciell verstärken die Staatsgewalt in doppelter Weise. Wo der Betrieb in den Sänden der Regierung liegt, vermehrt sich die Zahl der ihr untergebenen Beamten, denen Pflicht und Interesse gebietet, da, wo politische Parteien bestehen, sich auf die Seite der Regierung zu stellen, deren Berufung und Unstellung aber in jedem Falle der Regierung auf Bewerber und Beliebene Ginflug fichert. Gie hat ferner durch die Regulierung der Frachttarife und die Ordnung der Fahrpläne eine ausnehmend ftarte Ginwirfung auf den Betrieb des Handels und der Großindustrie, die sich eines andern Berfehrsmittels nicht mehr bedienen tonnen, und durch die Erteilung oder Verjagung von Konzejsionen, die Unterstützung oder Erschwerung pon neuen Unternehmungen die Entscheidung über das Gedeihen oder Nicht= gedeihen ganger Landstriche und Berufeflagen. In den Sanden einer red= lichen und gewiffenhaften Regierung wird die Handhabung dieser Gewalt zum Anten des Landes gereichen; wo jene Voraussetzungen aber fehlen, ift die Gefahr ichadlichen Migbrauches fehr groß. Welche Macht über den Berfehr die Berwaltung der Eisenbahnen giebt, und wie empfindlich derselbe getroffen werden tann, wenn nicht unparteiische Rücksichtnahme auf das Gesamtwohl für die Leitung maßgebend ist, zeigt sich wie in einem verzerrten Spiegelbilde da, wo der Staat fich des Ginfluffes darauf begeben und den Betrieb Privatunternehmungen überlaffen hat. Beispiele dafür giebt Frantreich in der Abhängigkeit von den sechs großen, den Gisenbahnverkehr beherrschenden Gesellschaften, und Nordamerita in dem bekannten Tarifumvesen der Bereinigten Staaten.

Die Anspannung, welche durch die Eisenbahnen und Telegraphen dem staatlichen Organismus gegeben wird, beschränkt sich indes nicht auf die Regierungsgewalt; sie kann sich anch offenbaren und offenbart sich thatstächlich in der gesteigerten Teilnahme des Volkes am polistischen Leben. Auch dies geschieht auf doppeltem Wege: durch die Erleichterung des persönlichen Verkehrs und durch die Vesichtenung und Ansdehnung der Gedankenmitteilung in Presse und Brieswechsel. Was die Erleichterung des Reisens wirtt, das sehen wir deutlich während der politischen Wahlen in den Fahrten der Kandidaten, die den Wählern sich vorstellen wollen, wie der Abgeordneten, die ihnen über die Ausführung ihres Mandates Rechenschaft geben, oder der Volksvertreter, die während der Parlamentssitzungen das Bedürsnis fühlen, sich durch Berührung mit ihrem Wahlkreise die Kräfte zu stählen.

Bei weitem größer noch ist der Einfluß des gedruckten Wortes, das in Tagesblättern und anderen periodischen Zeitschriften verbreitet wird, so gabl= reich, schnell und billig, daß vor fünfzig Jahren verlacht worden wäre, wer dies mit Ziffern hätte ausdrücken wollen. Hierzu haben zwar noch andere Urjachen mitgewirft: Vervollkommungen in der Technik des Buchdrucks und der Papierfabritation, die höhere Durchschnittsbildung infolge des verbefferten Schulunterrichts, das Bedürfnis des Handels; allein wenn die Leichtigkeit der Produktion auch noch größer wäre, als sie bisber geworden, sie wäre praktisch doch wertlos ohne die Leichtigkeit der Vertreibung. Von deren Umfang giebt es, wenn keine genaue Vorstellung, so doch eine Empfindung, daß im Jahre 1882 mehr als 21'2 Milliarden Zeitungsnummern im Bereiche des Weltpostvereins zur Versendung aufgegeben worden sind, von denen ein nur gang fleiner Teil anders als durch die Eisenbahn befördert worden ist. Da die Mehrzahl der Zeitungen vorwiegend oder teilweise politischen Inhalts ift, läßt sich ermeisen, welchen Unteil jene Verbreitung politischer Nachrichten und Meinungen an der politischen Bildung der Bevölkerung, welche doraus fast ausschließlich schöpft, und an ihren politischen Strebungen hat, welchen Anteil, auch über politische Fragen hinaus, an der Entstehung und der Gestaltung der öffentlichen Meinung überhanpt, die heute mehr als je eine Macht ist!

4.

Auch die Dent= und Handlungsweise und im weitern Berfolge die daraus sich niederschlagende Sitte des Boltes haben durch die veränderten Berkehrsmittel höchst bedeuts same Beränderung erfahren.

Zu den Lichtseiten ist in erster Linie die ganz unermeßliche Vermehrung von Kenntnissen, Vorstellungen und Begriffen zu rechnen, welche der Bewölferung von Ländern zu teil wird, deren Verkehr Eisenbahnen und Tele-

graphen vermitteln. Es bewirtt eine jolche teils die Presse, deren bezüglicher Einfluß, soweit er die Kenntnis politischer Angelegenheiten und die Anregung der Teilnahme dafür betrifft, bereits erwähnt worden ift, die aber auch darüber hinaus in allen wiffenswerten Dingen täglich Belehrung verbreitet, der Bemäfferung gleich, die in zahlreichen kleinen Rinnfalen das befruchtende Naß über weite Flächen verteilt; teils und mit nicht geringerem Erfolge ist hierauf das Reisen von Einfluß, zu welchem die Eisenbahnen Möglichkeit und Unreiz geben. Wie leicht diesem Unreiz nachgegeben und wie gern die Neigung dazu befriedigt wird, lehrt die tägliche Erfahrung. Man fährt heute in derselben Zeit und mit nicht viel größeren Kosten an die Küsten der See oder in die Alben, wie früher die Strede von einigen Meilen, und man nützt die Gunft der veränderten Lage mit aller Ausgiebigkeit, sei es um Schäden der Gesundheit auszubessern oder zu verhüten, sei es um der geistigen Erholung, sei es um der Belehrung, sei es um des Bergnügens willen. Die Frequenz der Bader, das Anftommen der Sommer= frischen und Luftkurorte, die Urlaube für alle Kategorieen von Beamten, die eine ständige Einrichtung geworden sind, während sie ehedem nur wegen Krantheit erteilt zu werden pflegten, der allgemeine Auszug zur Zeit der Schulferien, Bergnügungs= und Ertrazüge an Sonn= und Reiertagen, Stangeniche Expeditionen nach dem Nordkap, nach Paläftina oder um die Welt, alles dies sind Beweise für die Reiselust, die in die modernen Menschen gefahren ift, und für die Leichtigkeit, fie zu befriedigen. Gine noch besonders hervorzuhebende Epecies bilden die Reijen zu Versammlungen von Berufsgenoffen, zu wiffenschaftlichen Kongressen, oder zu geselligen Zusammenfünften, die zumal in Dentschland in Blüte stehen. Es giebt kaum einen Stand oder eine Berufsgemeinschaft, die nicht das Bedürfnis fühlte, daß die Genoffen sich ab und zu persönlich zusammenfinden und an wechselnden, möglichst angenehmen Orten miteinander "tagen". Arzte, Raturforscher, Armenpfleger, Gewerbetreibende aller Art, Lehrer, der Handelstag, der Juristentag, Ingenieure, Forstleute, — wer vermöchte die Fille der Vereins= frendigen und Kongregbedürftigen zu erichöpfen? Dann fommen die Mufit= und Liederfeste, die Schützenfeste, nicht zulet die Ausstellungen, in denen Fischerei und Landwirtschaft, die Industrie wie die schönen Künste ihre Leistungen zeigen und vergleichen, und die ihre höchste Vollendung in den periodischen Weltausstellungen gewonnen haben. Ohne die Gisenbahnen wäre diese leichte Beweglichkeit, diese Lösbarteit des Menschen vom Boden, die einer tiefen Sehnsucht seiner Natur entgegenkommt, überhaupt nicht oder nur in beichränttem Umfange möglich.

Unleugbar ist damit eine bedeutende Bereicherung durch neue Ansschauungen und Wahrnehmungen, eine namhaste Erweiterung des geistigen Gesichtstreises und eine Fülle von Anregung zu geistiger Thätigkeit verbuns den, selbst da, wo die Absicht darauf nicht gerichtet war. Irrtümer werden

aufgetlärt, Vorurteile überwunden; heimische Mängel machen sich durch den Vergleich mit Fremdem fühlbar, und das als besser Erkannte wird nachsgeahmt und übernommen. Neben der Intelligenz gewinnt auch der Ville. Die Eisenbahnen verlangen genaue Innehaltung der Zeit und zwingen alle, die sich ihrer bedienen, sich nach ihrer Ordnung zu richten. Sie erziehen dadurch in ganz hervorragender Veise zur Pünktlichkeit und zur richtiger Schähung des Zeitwertes, zum raschen Gutschließen und zur Ablegung der Umständlichkeit, Eigenschaften, die sich dann auf das Handeln im Leben überhaupt übertragen. Man kann den Mangel dieser Disciplinierung an der Bevölkerung in Gegenden beobachten, in welchen Eisenbahnen nen eröffnet werden, ihre günstigen Virfungen hingegen schon wahrenehmen bei den Schulknaben, die auf den Tramwaps fahren, oder auf den Schülerzügen, welche die Eisenbahnen in der Nähe größerer Städte einzgerichtet haben.

Neben diesen im ganzen wohlthätigen Folgen treten jedoch nach dem aller menichtichen Entwicklung immanenten Gefeke auch jolche in die Er= icheinung, welche nachteilig find. Wenn die Leichtigfeit ber Ortsveränderung die Möglichteit bietet, die Vorstellungen und Kenntnisse zu erweitern, so verführt sie andererseits leicht zur Cberflächlichkeit der Beobachtung, die an Gründlichkeit und Tiefe verliert, was sie an Ausdehnung gewinnt. Man reist heutzutage weit, aber man sicht flüchtig. Zwischen dem Anfang und dem letten Ziele der Reise hält der Passagier in der Regel nur so lange an, als der Eisenbahnzug hält, oder er überschlägt auf wichtigen Stationen höchstens einmal einen Bug. Was dazwischen liegt, fliegt vorüber wie ein Wandelbild im Theater oder wird überschlafen. Bädefer oder Murran genügen als Führer und Leuchte. Für manche ift die Zahl der Meilen, die sie zurücklegen, die Hauptsache. Globetrotters nennt man sie in England, wo diese Species besonders gedeiht. Dag bei solcher Art zu reisen nicht viel Nütliches heraustommt, liegt auf der Hand; wohl aber bringt sie Blasiertheit auf der einen, Reigung zu absprechendem Urteil auf der andern Seite zuwege. Naheliegende Beispiele sind die hauptstädtischen Kinder, die ichon in früher Jugend auf allen Eisenbahnen herumgefahren werden, nicht bloß zum Schaden ihres Körpers, sondern auch ihrer innern gefunden Entwicklung. Bon der Frühreife, der Boreiligkeit des Urteils, dem Mangel an Innerlichkeit, der Nervosität, die bei vielen solchen Kindern aus den wohlhabenden Klaffen zu Tage treten, ift ein gut Teil der Überreizung durch zu frühes und zu ausgedehntes Reisen beizumessen, wenn auch für den Migbrauch nicht sowohl die Eisenbahn, als vielmehr der Unverstand der Ettern verantwortlich zu machen ist.

Andere unerwünschte Folgen sind, daß über dem Fernen und dem Streben danach das Nahe vernachtässigt wird; gar viele wissen nicht vom Auslande als von ihren nächsten Umgebungen. Damit geht die Anhänglichkeit an die Heimat und die Wertschätzung des Heimischen vielsach verloren. Denn nur was man kennt, liebt man mit Treue. Bon der Gleichgültigkeit zur Geringschätzung ist aber nur ein kurzer Schritt. Es erklärt sich daraus das Verschwinden alter Gebräuche, die dem Jusammenleben in Famisse und Gemeinde Halt geben, die Unzufriedenheit mit der häuslichen Beschränktheit, wohl auch eine Lockerung der persönlichen Autoritätswerhältnisse, insbesondere dem Alter gegenüber, das mit seinen im engen Kreise gesammelten Erfahrungen gegen das Viels und Besserwissen der gesreisten Jugend nicht ausschmungen kann.

In weiterem Bereiche erklärt sich daraus die rasche Berbreitung der Moden, sowie eine gewisse Niveltierung der Lebenshaltung und Sitten. Die herrschaft der Mode wird zwar aus allen Zeitaltern berichtet, und ihre Ercesse scheinen ebedem noch bedeutender gewesen und für gefährlicher erachtet worden zu sein als beute; fie branchte aber eine längere Zeit, ehe fie von den tonangebenden Bläten oder Alaffen nach außerhalb oder in andere Schichten der Bevölferung durch-Charafteristisch ift ihr jest, durch die Verkehrsmittel begünftigt, die Schnelligfeit der Bewegung insbesondere durch die verschiedenen Stände bindurch und das Streben nach Ausgleichung zwischen Stadt und Land. Städtische Tracht und städtischer Hausrat verdrängen selbst in den ent= legensten Dörfern die dort bisher gewohnten Kleider und Geräte und ebnen städtischem Brauche bei häuslichen Testen und soust den Weg. Die Unterichiede zwischen bürgerlichem und bäuerlichem Leben vermindern sich nament= lich da, wo die Großindustrie im Gefolge der Eisenbahn auf dem Lande fich einrichtet und die ländliche Bevölkerung zur Fabritarbeit anzieht.

Jum Schlusse mag hier auch der Förderung gedacht werden, welche die Wissenschaften durch die modernen Verkehrsmittel erfahren haben und teilweise noch jetzt erfahren. So stellt sich der telegraphische Dienstbetrieb für zahlreiche Fragen der Physist, der Mechanist und der Chemie als ein Experiment im großen dar. Die Anlage telegraphischer Linien trug bei zur Aushellung unbekannter Länder und zur Erforschung von Meerestiesen. Selbst für zoologische Forschungen hat sich der Telegraph insosern nützlich erwiesen, als bei der Wiederaufnahme versentter Kabel nicht selten früher unbekannte Tiesseetiere ans Licht gezogen wurden. Mindestens ebenso hoch ist der uns mittelbare Nutzen zu veranschlagen, welcher der Wissenschaft aus dem astrosnomischen, geodätischen und meteorologischen Tienste der Telegraphie erwächst. Die Meteorologie hat durch die Crganisation der Wettertelegramme, welche sich nahezu über die ganze kultivierte Welt erstreckt, einen Wirkungskreis von ungeahnter Ausdehnung und einen Beobachtungsapparat von unüberströssener Genausgkeit und schnellster Funktion erlangt.

Welchen Gewinn zogen die Wissenschaften aus der Erbauung der Eisenbahnen! Sämtliche Ingenieurwissenschaften, wie die Mestunst, die Mechanit, Statif und Dynamif sind durch den Bahnban in fürzester Zeit in ganz außerordentlicher Weise gehoben worden. Auch die Metallurgie ist in ein ganz neues Stadium getreten und besonders das Eisen in vollstem Umsang als Baumaterial zur Verwendung gelangt. Für die Geographie kommen zwar die Beiträge zur Höhenkunde, welche die Eisenbahn-Nivellements liesern, in densenigen europäischen Ländern, welche eine gute Landesaufnahme bessisch, weniger in Betracht, obwohl die Eisenbahnbauten auch hier insosern indirett von Nußen waren, als sie den Wert einer möglichst guten Landessaufnahme recht augenfällig machten; in nicht verweisenen Ländern dagegen haben die Vornntersuchungen und Nivellements die Kenntnis des Vodenzeliess ganz außerordentlich gefördert. So danken wir einen guten Teil dessen, was wir von den Gebirgen und Plateaur im Westen der Vereinigten Staaten wissen, den großartigen Forschungen zur Ermittelung der besten Eisensbahnroute vom Mississpippi nach dem Eroßen Ocean.

In ähnlicher Weise haben Pallisers Vorstudien zur Anlegung einer Berbindungslinie von Canada über britischen Grund und Boden nach dem Großen Ocean eine genauere Kenntnis des südwestlichen Teiles von Britisch Nordamerika erschlossen, und nicht minder sind die Vorarbeiten zu Eisenbahnen in Anstralien, einzelnen Teilen von Asien und Afrika der Erdkunde zu gute gekommen. In gleicher Weise hat sich die Schissahrt fast sämtlichen Wissensichaften dirett und indirekt dienstbar erwiesen.

5.

Endlich änßern sich die Einwirtungen der modernen Verkehrsmittel auch in den öffentlichen gesellschaftlichen Zuständen, und zwar in zweisacher Weise: in der demofratischen Tendenz der Gesellschaft und dem Vorherrschen des Materialismus. Die demostratische Richtung, welche der Zeit eigen ist, beschränkt sich nicht auf die Geltendmachung in der Form der staatlichen Versassung, sondern durchdringt darüber hinaus das ganze gesellschaftliche Leben. In diesem weitern Sime bedeutet sie die Vermischung der Klassenunterschiede, die Aufschung überkommener Vorrechte und ererbter Sonderstellung, die Geltendmachung der Individualität.

Untengbar ist diese Richtung der menschtichen Entwickung älter als Eisenbahnen und Telegraphen, so daß diese zu ihrer Entstehung nicht mitzgewirft haben; allein ebenso unleugbar ist, daß sie ihr frästig Vorschub geleistet haben, nicht minder als der Schulzwang, die allgemeine Militärspslicht und das allgemeine dirette Wahlrecht. In gewissem Sinne geschieht dies unmittetbar schon durch die Art des Gisenbahnbetriebes selbst, obwohl sich auch sagen läßt, daß gewisse Modalitäten desselben Ausstluß der Demostratisierung der Gesellschaft sind. Die Eisenbahnen behandeln ihre Passagiere gleich; alle müssen sich derselben Regel und Ordnung sügen. Kein einzelner

unter ihnen, und wäre er sonst der Mächtigste oder Vornehmste, tann beliebig über die Zeit der Abfahrt oder Ankunft, über das Tempo der Fahrt oder über die Dauer der Aufenthalte bestimmen; selbst Extrazüge muffen sich der Ordnung des Betriebes einfügen und vertragen feine Abanderungen der ein= mal getroffenen Disposition. Allerdings bestehen auf den meisten europäischen Eisenbahnen verschiedene Wagentlassen; aber diese Wagentlassen unterscheiden sich nur durch den Preis, für welchen ein größeres oder geringeres Maß von Bequemlichfeit geboten wird. Wer den Preis gahlt, wird in den betreffenden Wagen aufgenommen, ob er den Mitreisenden gefällt oder nicht, und hat Unrecht auf Dieselbe Behandlung wie alle Baffagiere Derselben Rlaffe. Noch deutlicher vielleicht als auf der Gijenbahn tritt diese Gleichheit der Rechte und der Behandlung auf den Tramwans der großen Städte hervor, auf denen Baffagiere aller Stände ohne Unsehen der Person auf derselben Bank nebeneinander figen. Es ift nicht zu verkennen, daß diefes häufige Nebeneinandertreten verschiedener Stände geeignet ift, die Unterschiede der= jelben in der Vorstellung besonders der niederen Klassen allmählich aufzuheben, und daß diese Veränderung der Anschauung sich in dem Anspruch der Gleichberechtigung über die Stelle hinaus, wo sie ihren Unftog erhalten, auch auf anderem Gebiet geltend macht.

Indessen ist diese Einwirkung, wenn auch an sich nicht ohne Bedeutung, doch nicht entscheidend. Schwerer wiegt die Beränderung der Stellung, in welche der "vierte" Stand gelangt ist, und an welcher die Berkehrsmittel einen wesenklichen, wenn auch mehr indirekten Anteil haben.

Die Großindustrie, welche auf die Gisenbahnen sich stütt, hat, wie in ihren Erzeugnissen auf die Massen berechnet, so auch behuft der Erzeugung derartige Mengen von Arbeitern herangezogen, daß sie in manchen Ländern zur Zeit die Mehrheit der Arbeiter überhaupt bilden. Mit der aus den Erfolgen der Industrie gewonnenen Ginficht in den Wert ihrer Arbeit ist den Arbeitern auch das Bewußtsein ihrer Macht gekommen, und zwar um jo stärker, je mehr die Erleichterung der Ortsveränderung sie von der lokalen Gebundenheit gelöft und das Absatzgebiet ihrer Arbeit, den Markt der Sände, erweitert hat. Dazu fam die auf demselben Grunde beruhende Möglichfeit einer nähern Verbindung untereinander behufs Verfolgung gemeinsamer Biele, die sich in Bereinen aller Urt, offen oder geheim, ständig oder vorübergehend, organisierte. Die Trade-Unions in England, die Gewertvereine in Deutschland, die weitreichenden Strikes in fast allen Industriestaaten sind Beispiele der einen oder andern Art jolcher Verbindungen. Wie dieselben über ihr nächstes Ziel, Erreichung eines dem Werte der Arbeit beffer ent= sprechenden Lohnes, Sicherung gegen Gefährdung der Gesundheit aus vorzeitiger Erschöpfung der Körpertraft u. f. w., hinausgewachsen sind zu dem jocialdemofratischen Streben, die Gesellschaft in ihren Grundlagen um= zuändern, und wie sie allgemach mit Silfe des allgemeinen Wahlrechts zu einer politischen Partei geworden sind, die in einer alle Voranssicht übertreffenden Ausdehnung an Zahl und Kraft zunimmt, das vollzieht sich vor unseren Augen.

Der Temotratisierung der Gesellschaft geht der Materialismus auf ethischem Gebiete parallel. Die lettere Ginschränkung deutet an, daß dabei nicht sowohl an die philosophische Weltsanschauung, welche als die materialistische bezeichnet wird, gedacht ist, als an den praktischen Materialismus, der aus jener thevretischen Auffassung der Materie hervorgehen kann, aber auch vielsach die Gesinnung und Handelungen beherrschende Auffassungsweise bei solchen ist, die mit metaphysischen Betrachtungen sich nicht abgeben. Dieser praktische Materialismus kennzeichnet sich durch das Borwalten der materiellen Interessen vor den idealen, durch Anerkennung des Egoismus als des leitenden Princips des Handelns, durch die Wertschätzung der menschlichen Handlungen lediglich nach ihren irdischen Folgen, durch die Ablehnung alles Transscendenten, oder alles dessen, was über die Wirtsamkeit der Naturgesetz hinausgeht.

Der Zug zu diesem Materialismus ist ebenfalls nicht neu in der Gesichichte der menschlichen Kultur; aber neu ist, daß er in die Massen einsdringt, und daß diese streben, ihn nach Zerstörung oder Resorm der alten Staatss und Gesellschaftsordnung zur Herrschaft zu bringen.

Die Ursachen dieses Prozesies sind sehr kompliziert. Wenn man die Bezeichnung unseres Zeitalters als des materialistischen und als desjenigen der Eisenbahnen und Telegraphen öfter in Einem Atem wie gleichbedeutend nebeneinander hört, so möchte man aunehmen, daß der herrschende Materialismus ausschließlich oder vorwiegend auf die Einwirkungen der modernen Verkehrsmittel zurückzusühren sei. Dies trifft zweisellos nicht zu. Immershin ist diese Gedankenverbindung nicht ohne Verechtigung.

Was aus der zunehmenden Demokratisserung der Gesellschaft und der Ausbreitung des Materialismus sich herausbilden wird, liegt verborgen. Daß die modernen Verfehrsmittel in jedem Falle deren Bewegung beschleunigen, ist zweisellos; aber auch der Beobachter, der sie für einen Rücklauf in der menschtichen Kultur ansieht, wird dadurch nicht zu einem abfälligen Urteil über die dauernden Vorteile bestimmt werden, welche Eisenbahnen und Telegraphen der gesamten Menschheit bringen. Es sind nicht bloß Schwärmer, die da meinen, daß letztere, dem Speere des Achilles gleich, die Wunden, die sichlagen, auch wieder heilen. Wie sie den Handel zum Welthandel gemacht, die Volkswirtschaft zur Weltwirtschaft erhoben, so wird ein kommendes Jahrschundert vielleicht auch sehen, daß sie dazu helsen, den Widerstreit der Nationen zu begleichen und die friedlich gewordenen Völker zu Weltstaaten zu verseinigen, in denen auch der Idealismus wieder zu seinem Rechte kommt.

Nachtrag.

1. Unterirdische und unterseeische Telegraphenleitungen der Staaten der Erde nach dem Stande des Jahres 1884

(nach der Statistif des internationalen Telegraphenbureaus zu Bern).

	Länge b	er Linien,	Länge der	Leitungen,
Länder.	der unter= irdiichen. km.	der unter= jeeischen. km.	der unter= irdischen. km.	der unter- jeeischen. km.
Belgien	12,5		262	_
Boxnien-Herzegowina	0,4	_	1,5	_
Dänemark	4	167	121	891
Dentschland	$5645_{,5}$	68,7	38 143,2	152,5
Frantreich mit Korsita	1529	5094	12709	5147
Griechenland	1	1378	4	1378
Großbritannien und Irland	$939_{,2}$	2064	26723_{t2}	7188,5
Italien		186		186
Niederlande	120	170	647,	275,4
Norwegen		333	-	402
Öşterreich	69	182,4	809,4	199,
Rumänien	$23_{,5}$	7,6	88,5	17,,
Rußland	251_{t3}	500,	336,	618
Schweden	_	101	_	138
Schweiz	71	18,2	402,4	18,2
Serbien	1	1	12	4
Spanien	129	236	337	236
Türkei	_	610,3		619
Ingarn	_		_	_
Europa	8796,5	11 117,9	80 596,9	17 470,6
Brajilien		. 24		24
Sochinchina und Cambodja.	2,1	13,3	25	15,,
Algier und Tunis	48	934	246	934
Britisch Indien	_	2399_{H}	_	3421,4
Niederländisch Indien	_	68		68
}apan	_	83		178
Ziam		5	_	5
Nen=Seeland	'	361,6	_	534,4
Erde	8846,6	15 005	\$0 \$67 _{.9}	22 650,

Der Telegraphen-Verkehr der Känder Europas im Kalenderjahre 1884

(nach der "Statistit der Deutschen Meiches-Post - und Telegraphenverwaltung für das Kalenderjahr 1884").

1 133 286 17 ₇ 1 2 639 160 16
359 794 19,3
2 255 061 79,6
990 098 21,5
9 509 328 11,4
561 405 12,3
806 217 21,7
_
_
58 917 28,
$7603379 26_{13}$
31 935 169 88,
512 259 25,4
26 949 240 71,5
3 076 715 53,4
lande). Jefeg.
-
Aufthetieferte 1010

1 Nach der Statifit des internationalen Telegraphendureaus zu Bern vom Jahre Isst.
2 Deurfystand. Siehe die Angaben für die Post S. 163. — 3 Kranfreich. Siehe die Angaben für die Post S. 163. — 3 Humänien. Siehe die Angaben für die Post S. 163. angegebenen Smunnen für das sinanzielle Ergebnis des Telegraphenderriedes eingerechnet. — 3 Mumänien. Siehe die Angaben für die Post S. 163.

3. Der Telegraphenverkehr der wichtigsten außereuropäischen Staaten (nach ber Statistif bes internationalen Telegraphenbureaus zu Bern, 1884).

Länder.	Linien. km.	Lei: tungen. km.	Tele= graphen= Un= stalten		Telegramme (Juland und nach und von Unsland).	Ginnahmen in Fres.	Ausgaben in Fres.
Brafilien	9 304	15 197	159	211	331 884	2 599 829	3 806 355
Ägppten	4 346	8 400	128	254	$620\ 785$		
Algier und Innis .	9 500	18 120	246	647	1618922		
Britisch=Indien	40 773	120 184	$2\ 115$	1.260	2159063	9454286	7118450
Niederland .= Indien .	5 747	7 771	178	277	88 600		_
Japan	8 881	23698	355	668	2599711	3564654	3270743
Ber. Staaten v. A. (Comp. Weiternslluton)	236 000	739 652	14 184	_	42096583	88 534 168	60 029 547

4. Telegraphennet, der Erde (Ende 1884).

Nach Habenicht war der Stand des Telegraphennetes in den versichiedenen Kontinenten Ende 1884 folgender:

Europa	577000	km	Linien	mit	1.753000	km	Drähten,
Amerifa	430000	,,	,,	"	1050000	.,	,,
Uiien	65000	,,	,,	,,	160000	,,	,,
Australien.	51 000	,,	,,	,,	$92\ 000$	"	"
Afrika	25000	"	"	,,	45000	"	"

Zusammen 1148 000 km Linien mit 3100 000 km Leitungen.

5. Feruspredimesen.

- 1. Nach Hennickes Angaben über das Fernsprechwesen in "Nord» und Süd", Septemberheft 1886, ist die auf S. 57 besindliche Tabelle über die Berbreitung des Fernsprechwesens dahin zu berichtigen, daß in Deutschland die Zahl der Städte mit Fernsprech-Einrichtungen 92 und die (abgerundete) Zahl der Stellen 16 500, in England die Zahl der ersteren gegen 89, die der letzteren 15 500 beträgt. Deutschland steht demnach nicht nur bezüglich der Zahl der Städte mit Fernsprech-Einrichtungen an der Spize der europäischen Länder, sondern es übertrifft sie auch alle betresse der Zahl der Fernsprechsitellen.
- 2. Hinsichtlich der Rechtsverhältnisse im Fernsprechbetrieb ist schwei Sinsichtlich der Rechtsverhältnisse im Fernsprechbetrieb ist schweiz das Fernsprechwesen in staatliche Verwaltung genommen haben. Nach Hennickes Mitteilung sind aber auch die meisten übrigen Staaten Europas des Vetriebs durch Privatgesellschaften bereits überdrüßig geworden und haben sich entschlossen, so England, Frankreich, Italien und Rußland, teils selbst Fernsprech-Unlagen einzurichten, teils die Privatgesellschaften auszukausen.

Nachtrag.

3. Nach dersetben Quelle beträgt der jährliche Abonnements= betrag für Benügung einer Fernsprechleitung bis zur Länge von 2 km in:

	Mart.		Mart.
Dentschland	150	Großbritannien:	
Belgien	160 - 200	Privatgesellschaften:	
Frankreich:		in London	220
der Staat erhebt .	136 - 160	in den übrigen Orten	200 - 400
Privatgesellschaften:		Italien	100-140
in Paris			
in der Provinz	120 - 160	Österreich=Ungarn	180 - 300
Großbritannien:		Rußland	560
der Staat erhebt:		Schweden	128 - 216
in London (nur Privatges.)		der Schweiz	120 - 200
in den übrigen Orten	165	Spanien	200

Die $\mathfrak{S}.$ 57 mitgeteilten diesbezüglichen Angaben sind hiernach zu berichtigen.

Register.

Die Bablen bebeuten bie Geiten bes Buches.

I. Telegraphie.

derfelben 45, fiehe auch den Rachtrag 2; Ferniprech= 56. Armstrong 20. 23abinet 21. Bell 55. Benett=Mactan=Rabel 29. Bödmann 14. Brett 20. Chappe Claude 2. Commercial Cable Company 29. Coofe 6, 8, 40. Davy 8. Delann 8. Druckapparat 6. Caftern Telegraph Company 26. Edijon 8, 55. Electric Telegraph Company 8. Clettricitat, Reibungs= 3. Eleftromaanetismus 4. Elisha Gran 53. Erbleitung 6. Mahie 20. Farbeln 8. Fechner 5. Fernsprache im Altertum 56, bei den Regern 56. Vernfprechwejen: Geichichte 54; Rechtsver= hältniffe 57, fiehe auch ben Rachtrag 5; Statistisches 57, 58, fiehe auch den Rachtrag 5; Bedeutung 58; Apparate 56; Unlagen 58. Field, Chrus 21. Flaggenfignale 2.

Ampère 5.

Galvanismus 4. Apparate, telegraphische 5, 6, 7, 8; 3aht Sauß 5, 6. Gebühren 41-44, 52-53, 57; fiehe and den Nachtrag 5. Guttapercha 14, 19. Moote 2, 54. Sughes 7, 55, 56. Jacobi 14. Jiolatoren 10. Rabel, fiehe bie Artifel Telegraphen= leitungen, unterfeeische, und Telegraphen= linien, unterfeeische. Rabelieele 17. Rabelgejellichaften 27. Kautichnt 16. Konferengen 42-46. Zeitungen, oberirdische 9-14, unterirdische 14-19, unterfeeiiche 19-29; Aufitel= Inng von oberirdischen Leitungen 10-14; fiehe auch "Telegraphenleitungen". Leitungsbraht 9, 16. Leitungsitörungen 33-41. Lejage 3. Meyer 8. Mifrophon 55. Montgomern 14. Morje 6, 8, 20. Morje=Altphaber 7. Morfe=Apparate 46; fiehe auch ben Rach= trag 2. Madelapparat 5. Ocrited 4. Optische Signale 1. D'Shangefin 20.

29tay 20.

Poggendorf 55.

Preece 54.

Quadrupter=Snjtem 8.

Quadrupley=Translator 5.

2leis 54, 55.

Renffer 14.

Ritchie 5.

Ronalds 14.

Ruffelberghe 56.

Salva 19.

Schilling von Kannstadt 5, 19.

Schreibapparat 6.

Siemens, Werner 14, 20.

Signale, optische 1, 2; Flaggen= 2.

Soemmerring 4, 19.

Statistif, siehe die Artitel Telegraphen= statistif und Fernsprechwesen.

Steinheil 5, 6, 9.

Stephan 15, 42, 43, 56.

Submarine Leitungen, siehe "Telegraphen= leitungen, untersceische".

Submarine Linien, siehe "Telegraphenfinien, unterseeische".

Carif, fiehe Gebühren.

Telegramm: Koften 22, 28; Entstellung und Berstümmelung 39—41; Beförde= rungszeit 33; Länge 43.

Telegraph, elektromagnetischer 5; Nabelstelegraph 5, 6; Schreibtelegraph 6; Typendrucktelegraph 7; Zeigertelegraph 8; der Telegraph als Verkehrsmittel 41—44.

Telegraphentonferengen 42-44.

Telegraphenleitungen, oberirdische: 9; Unsstellung der Leitungen 10—14; Leistungsstörungen 33—37; unterirdische: siche: Geschicksichtliches 14; Leitungsbraht 16; Tholieren des Leitungsbrahtes 16; Schuksmittel für unterirdische Leitungen 16; Konstruktion der Erdtabel des Deutschen Reiches 17; Legung unterirdischen Kabel 18; Statistik der unterirdischen Leitungen 18; Leitungsstörungen 37, 38; untersjeeische Koleingen 19—22; Fabrikation unterseischer Kabel

22—23; Legung unterseischer Kabel 23—25; Kabetschutz 25; Statistif 26: Kosten 28; Tarisentwicklung 28; Leitungsstörungen 38—39; Kabelsabrikanten 23; französisch-atlantisches Kabel von 1869 S. 23

Telegraphensinien: 29; die großen Kontinentaltinien 29; die wichtigsten unt erfeeischen Berbindungen 30; Linien zwischen Europa und Nordamerika, beziehungsweise nach Mittelamerika und Bestindien 30; Linien zur Berbindung von Europa und Afrika, sowie und Südamerika 32; projektierte unterseeische Linien 32; Wettsinien 32, 33; Kosten jämtsicher Tetegraphentinien 51.

Telegraphenitatiftif: Stand bes Tele= graphenvertehrs in Europa für das Jahr 1882 C. 45, j. auch ben Nachtrag 2; retativer Stand des Telegraphenverfehrs in ben europäischen Staaten 1882 C. 47, fiebe auch den Rachtrag 2; Ansdehnung des Tetegraphenverfehrs außer Enropa 49, fiehe auch den Nachtrag 3; Tele= graphennet ber Erde 51, fiebe auch ben Nachtrag 4; Statistif ber unterirbischen Leitungen 18, 19, fiebe auch den Rach= trag 1; Statistit ber Rabel 26, 27, fiehe auch den Nachtrag 1; Statistit bes Fernsprechwesens 57, 58, fiehe auch den Nachtrag 5.

Zelegraphenverein, bentsch = österreichischer 42; internationaler 42—44: Umsang bes internationalen 44.

Telephon 55.

Telephongefellichaften 58.

23ait 7.

Berein, fiebe Telegraphenverein.

28alfer 20.

Weber 5, 6, 9.

Western Union Telegraph Company 27.

Weyde, van der 55.

Wheatstone 6, 8, 20, 54.

Beigertetegraph 8.

II. Poft.

Gazzetta 160. Abreifferung der Postsendungen 143. Geldbriefverfehr 131. Mleuins Briefwechfel 70. Geldverkehr der Poft: Poftanmeisungen Angara 61. 125-127; Poftnoten und Poftfredit= Arnos, des Bifchofs von Salzburg, Briefbriefe 127; Postnachuahmen 127; Post= wechiel 70. aufträge 127; Pojtipartaffen 127; Geld= Birotae 69. briefvertehr 131; Gefamtumfang bes Booby=Jeland, Poftbureau von 138. Geldverfehrs der Poft 132. Botenanitalten: des Altertums 59-63; Geleitswejen 76. bes Mittelafters 71-75. Geichichte ber Pojt, fiehe Pojtmefen. Brief: Geschichte desselben 146-149; Ar= Giffard 114. ten des Berichluffes 150; unbestellbare Glaifher 113. Briefe 144-146; Statistit ber Briefe Griffel 151. (fiebe Statiftif); Palmblattbrief 150; Grundruhr 76. Briefe ohne Adreffe 145. Guzman 109. Brieftaften, beren 3ahl 123. Briefmarte, f. Freimarte. Mänlein 115. Briefträger 96, 97. Hemerobrome 61. Buchhändler als Briefboten 73. Sinderniffe des Poftverfehrs 141. Onfeisen 99. Calcearium 63. Carrosse 69. Ramelpoit 100. Carrozza 69. Rarte 147; Pojttarte 155-158. Carrucae 69. Kartenbriefe 124. Charles 110. Rielfeder 151. Chartes 147. Rlofterbote 72. Chanijee 76. Anotenbriefe 148. Clabula 69. Rrebs. 21. 115. Corwell 113. Rutiche 77, 78. Cursus publicus 64-65. **L**ana 108. Chrus, Begründer der perfifchen Poft 60. Leiftungen der Poft, der Jugboten 95, 96; Diplomata 65. der Poftreiter 99; der Poftwagen 101; Diptncben 147. der Rohrpoft 105; der Tauben 106, Drudfachen, Statistisches 117-119. 107; des Luftichiffs 114; außergewöhn= Dupun de Lome 115. liche 139-141. Gijenbahnen 101-102. Leonardo da Binei 108. Erasmus' von Rotterdam Briefmechjel 73. Literae clausae 150. Ergebniffe, finanzielle, fiehe Statiftif. Literae patentes 151. Longueville, Madame de 151. Beder, Rielfeder 151; Stahlfeder 151. Feldpoft 137; Wirfung berjelben 471. Luftpoft, fiehe Rohrpoft. Luftichiff 108-116. Fiafer 88. Louvois 83. Franklin 111. Freimarfe: Geichichte berfelben 151; bas Magellanstraße, Postamt in der 138. Cammeln von jolchen 153. Mansiones 65. Fuhrwerfe im Altertum 68-70; im Mit-Meilensteine 67. telalter 77-79; in der Neuzeit 86-88. Meffageries 86. Fußboten 94-98. Meggerpojten 73. Galien, Jojeph 108. Milliarium aureum 68. Gan=Luffac 113. Millie 67.

Mittet des Postverfehrs, Gugboten 94 bis 98; Reiter 98-100; Wagen 100-101; Gifenbahnen 101-102; Schiffe 102 bis 103; Rohrpoft 103-105; Tanben 105 bis 107; Luftichiffe 108-116.

Monteguma, deffen Poft 75.

Montgolfier 109.

Mutationes 65.

Menjahrbriefverfehr 140.

Dblate 150.

Octavianus Angustus, ber Gründer bes cursus publicus 64.

Dafetvertehr, siehe Postpatetvertehr.

Papierbereitung 149.

Papyrusitande 147.

Pergament 149.

Perfonenbeförderung 136.

Philatelie 154.

Pilâtre de Rogier 110.

Porto in früherer Zeit 89; Briefporto 93; Praefectus praetorio 65. Poitfartenporto 93; Patetporto 133-134.

Postanstatten 137. Postanweisungen 125.

Poftaufträge 127.

Poitbillets 124.

Postkarte: Geschichte berselben 155-158, Ctatiftifches 117, 118, 119.

Poitkongreije 92, 93.

Postfreditbriefe 127.

Postnachnahmen 127.

Postnoten 127.

Postpatetvertehr 132; Umfang des Päckerei= perfehrs in Dentichland 134; inter= nationaler Patetdieuft 135; Gefamt= umfang des Patetverfehrs 135; Parijer Abereinfunft von 1881 G. 134; Beftim= mungen des Liffaboner Weltpoftfongreffes 134.

Postpersonal, Zahl bessetben 123.

Postreiter 98-100.

Poitipartaijen 127.

Poitstatistit fiebe "Statistit".

Postverein, deutsch=österreichischer 90.

Postvertrag, Berner 92.

Postwagen 100-101.

Postwesen: Geschichte dessetben, I. Alter- Giegelmarte 150. tum 59-70; Poftwejen im atten Agyp = | Stytate 147. ten, in Affgrien, Babytonien, bei den Stabbrief 147. Bebräern, in Alt=Perfien 60; Poftwejen Etadteboten 71.

in China, bei den Griechen 61; Poft= wesen unter Alexander dem Großen 62: Postwesen der Römer 62-66; II. Mit= telalter 70-79; Botenanftalten bes Mittelafters 71-75; Botenanftalt ber Parifer Sochicule, Poitwejen der deut= ichen Ordensritter, Städteboten 71; Klosterboten 72; Privatboten 73; Chatifenpost 74; Post in Indien, China, Japan, Amerika und Mejico 74-75; III. Rengeit 79-83; erfte wirkliche Post zwischen Wien und Bruffet 80; Postwefen in Citerreich, Brandenburg 81-82; Postwefen in Frankreich und England 83; IV. Denefte Zeit 89-94; Postreform Rowland Sills 90; deutsch= öfterreichischer Poftverein '90; beutiche Reichspoft 91; Beltpoftverein 91; Berner Pojtvertrag 92; Weltpojtkongrejje 93; Umfang des Weltpoftvereins 94.

Privatboten, im Attertum 63; im Mittel= alter 73.

Quipus 148.

Reichspoft, beutiche 91.

Reiter 98.

Renard 115.

Rheda 69.

Richelien 83.

Ries 149.

Roebuct 90.

Roger Baco 108.

Rohrpoit 103.

Rollbrief 147.

Rotel 73.

Rowland Hill 90.

Rumihnafi, höchfte Poststation der Erde 138.

Säufte 79.

Sattel 99.

Schiffe 102-103.

Schreibgeräte 151.

Schreibstoff 147.

Schungeld 63.

Siegeterde 150.

Siegelfact 150.

Stahlfeber 151.

Stavelrecht 76.

Statiftit: Briefpostverfehr in Europa 1884 E.117; außereuropäischer Briefpostverkehr 118; Weltbriefpostverfehr auf der gangen Zaris, fiehe Taffis. Erde 1884 E. 123; Geldvertehr der Post Taubenpost 105-107. 125—132; Postpaketverkehr 132—136; Personenbeförderung 136; Feldpost 137: Postanstalten 137; außergewöhnliche Leistungen 139; Beihnachtspafetverkehr Via appia 67. 140; Reujahrbriefverfehr 140; unbestell= bare Briefe und Sendungen 142-146; Gefamtpoftvertehr der Erde 136; finan= zielle Ergebniffe bes Poftbetriebs 163.

Steigbügel 99.

Stephan 91, 92.

Strakenregel 84.

Straßenwesen: I. Im Altertum 66-68; in Zambeccari 112. Phonicien, Indien, Palaftina, Perfien, China, Peru 66; in Griechensand 66 bis 67; im römischen Reich 67-68. II. Im Mittelaster 75-79. III In ber Neuzeit 83-85; in Teutschland 83-84; in Franfreich 84-85; in England 85.

Stragenzwang 76.

Tabellarii 62.

Taffis 80; Roger von Taffis 80; Franz von Tajfis 80; Leonhard von Tajfis 80; La= moral von Taris 80; Baptift von Taris 81.

Tinte 151.

Tijjandier 115.

Belager 151.

Warenproben 136; Statistisches 117-119,

Weihnachispafetverfehr 140.

Weltpoitfongreise 92-93.

Weltpoftverein, Gründung besfelben 91; Umfang besfelben 94.

Willegijus 77.

Zeitungen: Statistisches 117-119, 123; Geichichte berjelben 158-163; Zeitungs= preislifte ber beutichen Reichspoft 161; größtes Poftzeitungsamt der Welt 162: Bahl ber Zeitnugen ber Erbe 162; verbreitetste Zeitung 162; nördlichfte und füdlicite Zeitung der Erde 163.

Beitichriften, verbreitetfte 162, 163.

III. Gifenbahnen.

Abhäfionsbahnen 205.

Ufrita, fiehe Gifenbahnen.

Aanpten, Bahnen von 219.

Alpenbahnen 186-199; Abersicht über die= Braithwaite 172. jelben 199.

Umerifa, fiehe Gifenbahnen; Betriebsein= richtungen auf amerif. Gif. 278-290.

Arequipa=Puno=Bahu 239.

Argentinien, Gifenbahnen von 239.

Urlbergbahn 198.

Arth=Rigi=Bahn 205.

Ufien, fiebe Gijenbahnen.

Ağmanushaujen=Riederwald 205.

Atchijon=Topeca= und Canta=Te=Bahn 228.

Atlantic= und Bacific=Bahn 229.

Auftralien, fiehe Gifenbahnen.

Lalfanhalbiniel, Bahnen der 182.

Beaumont 208.

Belgiens Gijenbahnen 180.

Bergbahnen Europas 200-205.

Berfiniham, John 166.

Btentinion 201.

Brafilien, Bahnen von 240.

Brennerbahn 188-191.

Britisch Indien, Bahnen von 211; projettierte 214.

Brücken 275, 278.

Brüffel=Mechelner=Bahn 173.

Buritall 172.

Callao=Lima=Crona=Bahn 237.

Canadiiche Pacificbahu 222.

Centralamerifa, Eisenbahnen von 233.

Cenlon, Bahnen von 212.

Chevalier 208.

Chile, Gifenbahnen von 239.

China, Bahnen von 213.

Columbia, Gifenbahnen von 234.

Cugnot 166. Curr, Benjamin 166.

Dänemart, Eisenbahnen v. T. 186. Tentightands Eisenbahnen 176—178.

Caft=River=Brücke 275.

Gifenbahnen, von Europa 174-211; die Bahnen der einzelnen europäischen Länder fiebe unter beren Ramen; Gebirgs= bahnen Europas 186-205; projeftierte Bahnen G. 205-211; von Aften 211; in Betrieb befindliche Bahnen 211 bis 213; projettierte Bahnen 213-218; von Ufrifa 218; in Betrieb befindliche Bahnen A. 219; projettierte Bahnen 220; von Amerifa 221; Eisenbahnen Nordamerifas 222-231; von Mejico, Mittelamerifa und Westindien 232, 233; pon Sudamerita 234; in Betrieb befindliche Bahnen 234-240; projektierte 240 bis 241; von Auftralien 241; in Betrieb befindtiche 241-243; projeftierte 243; höchite Bahuen der Erde 262; tiefite Bahnen 288; nördlichfte Bahn ber Erde 186; Gifenbahnstatistif, siehe Statistit. Gifenbahntabital 261.

Eifenbahnfönige in Amerita 289.

Gisenbahnneh ber Erbe 256—258; bessen resat. Entwicklung 258; bessen Entwickstung seit 1870 €. 259.

Eisenbahnspsteme der Hauptkulturländer 270—290; von England 270; von Frankreich 271; von Teutschland 272; von Üsterreich 273; von Italien 273; von Rußtand 273; von Standinavien 274; von Umerika 274—289.

Gisenbahnwagen in Amerika 282.

Eisenbahnzeit in Amerika 287.

Elettrische Gisenbahnen 253-256.

Epel, R. von 190.

Euphrat= und Tigrisbahn 214.

Europa, siehe Gisenbahnen.

Fahrgeschwindigkeit, siehe Geschwindigkeit. Favre 193.

Forthbrüde 278.

Frantreichs Eisenbahnen 180.

Garret 289.

Sebirgsbahnen von Europa 186—205, eis gentliche Gebirgsbahnen 186—200, Bergsbahnen 200—205.

Geographie der Eisenbahnen 174—256. Geschichte der Eisenbahnen 164—174.

Geschwindigkeit der Eisenbahnen in Europa 263, in Amerika 282.

Chega, R. von 188.

Giegbachbahu 200.

Gotthardbahn 192-198.

Grandis 192.

Grattoni 192.

Griechenlands Gifenbahnen 184.

Grosvenor 208.

Großbritannien und Irland, Bahnen von 174-176.

Gütervertehr 260.

Sactworth 172.

Simalaja=Bahn 212.

Huntingdon 289.

Jan Gould 289.

Indien, j. Brit. Indien.

Irlands Bahnen 176.

Jithnus von Chignecto, Gisenbahn über denzelben 233; von Tehnantepet 233.

Italiens Bahnen 181.

Kaptolonie, Bahnen ber 219.

Kaufafien, Bahnen von 213.

Kehrtmunel, die K. der Brennerbahn 190; der Sotthardbahn 197.

Rongobahn 220.

Königswinter=Drachenfets, Zahnradb. 205.

Ziffabon=St. Betersburg 181.

Lotomotive, Geschichte derselben 166—174. London, Berbindungen mit dem Kontinent 175: Stadtbahn 244.

28facon 180.

Manchester=Liverpool=Bahn 171.

Marjh 202.

Meiggs 239.

Mejico, Eisenbahnten von 232.

Merjen=Innnel 175.

Mitteleuropa, Bahnen von 176-180.

Mollendo-Areanipa-Buno-Bahn 239.

Montblane=Bahn 206.

Mont=Cenis=Bahn 191-192.

Mont=Cenis=Brindifi 182.

Murdoch 166.

New-York, Stadtbahn von 249; Rew-Pork-Brooklyner Brude 275.

Riedertande, Eisenbahnen der 180.

Miron 166.

Nordpacific=Bahn 224. Norwegen, Bahnen von 186. Nürnberg-Fürther Bahn 173.

Trient=Expreßzug 265—268. Äfterreich, Eisenbahnen von 178—179. Lutram 166.

Macific-Bahnen 222—232, tabellar. Überficht über bieselben 231.

Panama-Gifenbahn 234.

Perionenverfehr 260.

Peru, Eisenbahnen von 236-239.

Portugal, Gisenbahnen von 181.

Predil=Tauernbahn 206.

Preffel 215.

Projeftierte Bahnen: in Europa: Gebirgsbahnen 205—206; Bergbahnen 206 bis 207; Eisenbahnen unter dem Meere 207; in Asien 213—218; in Afrika 220; in Südamerika 240; in Australien 243.

Pufterthalbahn 191.

Rennie, Georg 171.

Réunion, Bahn auf 219.

Riggenbach 203.

Rigi=Bahn 212.

Robert 289.

Robijon 166.

Rorschach=Heiden, Bahn von 205.

Rüdesheim=Germania=Denfmal 205.

Rumänien, Bahnen von 183.

Ruglands Bahnen 184.

Sahara=Bahn 220.

Salonifi 184.

St. Bernhard=Bahn 206.

Savery 166.

Schienen 164-166.

Schlafmagen 284.

Schmalipurinitem 274.

Schönerer 188.

Schottlands Bahnen 176.

Schwarzwaldbahn 199.

Schweden, Bahnen von 186.

Schweizer Gijenbahnen 179.

Seilbahnen 200; Cfener Trahtseilbahn 200; Territet = Montreux = Glion 200; Sießbachbahn 200; Besuvbahn 200.

Semmering-Bahn 187—188.

Senegal=Niger=Bahn 220.

Severntunnel 176.

Siemens, W. 254.

Simplon=Bahn 206.

Sommeiller 192.

Spaniens Bahnen 181.

Spigfehren 238.

Spurbahn, Geschichte berselben 164—166. Stadtbahnen 244—253; Loudoner 244;

New-Yorker 249; Berliner 250; Rotterdamer 253.

Statistif bes Gifenbahmvefens: Abersicht über die Allpenbahnen 199; das Gijen= bahnnet ber 5 Erdteile 256, 257; relative Entwicklung bes Gijenbahnneges in Europa und der Union 258, 259; Ent= wicklung des Gijenbahnneges ber Erbe feit 1830, Betriebsmittet und Betriebs= leiftung 259, 260; Wachstum der Gifen= bahnen 259; Perfonen und Gnterverfehr im Berhaltnis gur Bevolferung 260; Gijenbahnkapital und Nationalvermögen 261; Fahrpreise 262; Passagiervertehr mit Rückficht auf die Fahrtlaffe 262; die höchsten Bahnen ber Erde 262; die längsten Tunnets 263; Geichwindigfeit der Buge 263, 282; wichtige Reise= verbindungen 264; Eisenbahnunfälle 268.

Stephenjon, Georg 168.

Stockton=Darlington=Bahn 170.

Südamerifa, Bahnen von, fiehe Gifenbahnen.

Sudanbahn 220.

Südeuropa, Bahnen von 181-184.

Sitd=Pacific=Bahn 230.

Caybrücke 278.

Territet=Montrenr=Gtion=Bahn 200.

Ihomé de Gantond 207.

Tigrisbahn 214.

Transafiatische Bahn 217.

Transfibirijche Bahn 218.

Treftle Worts 275.

Trevithicf 167.

Türfei, Gifenbahnen der 182.

Türfei, afiatische, Bahnen der 213; projeftierte 214—215.

Tunnel, Merjeh=Tunnel 175; Severn= Tunnel 176; Mont-Cenis=Tunnel 191; Gotthard=Tunnel 193; Artberg=Tunnel 198; längste ber Erde 263.

21tlibergbahn 205.

Union= und Central=Pacific=Bahn 225.

Register.

Wanderbitt 289. Besnibbahn 201.

Biadutt, Gijact-Biadutt 191; Trijanna- Wachstum der Gijenbahnen 259. Biaduft 198; Dale=Creef=Biaduft 226; Wattin 208.

Kentucky=Biadutt 191, 275; Ringna= Batt, James 166.

Biaduft 191, 275; Barragnas 238.

Bignan=Rigi 204. Btiffingen 180.

Welti, Ingenieur 205.

IV. Schiffahrt.

Abweichung, örtliche 333.

Agypten, Schiffahrt in 297, 298.

Unfer 336.

Antipaffatwinde 327.

Ausleger 294.

Anriron 307.

23afen 407.

Barometer 342.

Behaim, Martin 305.

Bell, Beinrich 311.

Bernonilli 307.

Billette, Dirette, von Berlin nach überfeeischen Säfen 460.

Biasco be Garan 307.

Bligichläge, Unfälle durch 401-402.

Bojen 407.

Boot 291; Rindenboot 292; aus Tierhäuten 293; genähtes Boot 294, Leber= boote 293.

Bremen 394.

Bucentoro 303.

Canoe 292.

Caravellen 304.

Carreauen 304.

Charlotte Dundas 308.

Chronometer 340.

Cith of Rome 359.

Clermont, ber Dampfer 310.

Cor Steven 309.

Ennard 313.

Chflone 329.

Dampfichiff=Berbindungen Europas mit überseeischen Gebieten 431-440; Dam= pfertinien zwischen Europa und Ufien 431; amifchen Europa und Afrita 432; 3wi= ichen Europa und Australien 433; zwischen Europa und Amerita 436; Dichtig= feit der Dampferlinien 440; ihre Länge Futton 309.

441; ihre Zeitdauer 441; ihre Roften 442; Borgüge und Nachteile 442: Poftdampfer= linien 444.

Dampfichiffahrt, Geichichte berfetben 307; erste transatlantische 311; zweite trans= atlantische 311, 312; erfte Postdampfer 313; Poitdampfichiffahrt 444-448.

Dampfichiffahrtsgefellschaften 417 - 430; beutiche 418; englische 423; frangöjijche 425; niederländische 426; ita= lienische 427; jpanische 428; russische 428; amerikanische 428; in China und Japan 430; in Anstralien 430; Stand der 10 größten Dampfichifffahrtsgesellschaften 429; Bertehrsbewe= gung von D. 430; Erträgniffe von D. 430.

Deftination 332.

Deviation 333.

Diag Bartolomeo 304.

Dictens 307.

Docks 389 - 392: Trockendock 392: Schwimmbod 394; hydraufifche Tod's 394.

Dunbas 308.

Cismaffen, Wirfungen derfelben 399.

Ems, Dampfer 360-365.

Englands Echiffahrt 305; Englands Flotte 450 - 451; Englands Dampfergefell= ichaften 423.

Ericiion 314.

Evans, Oliver 309.

Fitch 309.

Flog 294. Föhn 329.

Friedrich Withelm I. von Brandenburg= Preußen 306.

Register.

Gabes, Landenge von. Durchstechung der= Anoten 339. ielben 386. Galegijen 304. Galeeren 304. Gefahren ber Schiffahrt 397. Genna, Schiffahrt von 302. Geschwindigkeit der Schiffe 356-357; Kusten 400-401. mittlere Geichwindigfeit 357. Great Caftern 339. Griechen, Schiffahrt ber 297. Mallen 305.

Hamburg 395. Sandelsmarine, Mannichaft derselben 458; Wert berjelben 456; Stand berjelben 450; Entwicklung berjelben 449; Gefell= ichaften berfelben 417-430; Statistisches 449-461.

Sanja 302. Harrijon 305.

Beinrich, Pring von Portugal 304. hiero von Sprakus 301.

Indiiche Überlandpoit 448.

Intlination 333. Inititute, hybrographische 344.

Inftrumente, jeemannische 331-342.

Jouffron 307. Jiogonen 333.

Jioklinen 333.

Jiorachien 320.

Isthmus v. Korinth, Kanal durch den 380. Italia, Schiff 360.

Mahn 292.

Rajaf 293.

Kalmengürtel 327.

Ranale, Enegkanal, 1. Geichichtliches 366 bis 370; 2. Kanalroute 370; 3. Ent= wicklung bes Verkehrs 371-373 ; 4. finan= gielle Berhattniffe 373; 5. Bedeutung des Ranals für den Weltverfehr 374; der Panamafanal 376; Kanal durch den Bithmus von Korinth 380; Nordoftfee= Ranal 381; Ceeichiffs-Ranal nach Manchefter 384; Ranal zwijchen Borbeaur und Narbonne 385; Malaffa=Ranal 386; Paläitina = Kanal 386; Nicaragua = Ka= nai 387.

Rarten 342.

Rlajfifitationsgesellichaften 410; Statifti= iches 410.

Rollifionen von Schiffen 457.

Kolumbus 304.

Romet, ein Dampfer 311.

Kompak 331.

Rorfiacten 414.

Küstenmeteorologie 348.

Sand= und Waifermaffen 315.

Lardner 311.

Leiftungsfähigkeit, forperliche, ber Geetente 444.

Lepanto, Schiff 360.

Leffeps, Ferdinand von 367-369.

Leuchtfeuer 403.

Leuchtschiffe 406.

Leuchtturme 404.

Llond's 418; Llond's Regifter of British and Foreign Shipping 410; Llond 418; Rorddeuticher Llond 418-422; Citerreichisch-Ungarischer Lloyd 426.

Log 339.

Lootien 407.

Malatta-Kanal 386.

Manchester, Geeschiffahrts-Ranal nach 384.

Marine, faiferlich beutiche 306.

Maichinen, Compound= 355.

Mage 459.

Maurn 343.

Meer, Meere der Erde 314; Nivean 315; Tiefe 316; Meeresgrund 316; Farbe 316; Leuchten des Meeres 316; Salzgehalt 316; Temperatur 317; Pflangen und Tierwelt 317; Wellenbewegung 317; Ebbe und Flut 318; Meeresitromungen 321; Wirtungen bes Meeres 324.

Mercator, Gerhard 305, 343.

Meteorologie 325.

Meyer, Tobias 306.

Miller, Patrick 308.

Monin de Follenai 307.

Moren, Samuel 309.

Mörjer 413.

Müngtabelle 459.

Mantit, Fortschritte berg. 314; 1. Cceano= graphie 314-325; 2. Meteorologie 325 bis 331; 3. Seemannische Instrumente 331-342: 4. Ceefarten 342-343; 5. Sybrographische Justitute 344-355; 6. Schiffsbau 355--365; 7. Seebauten und Safenantagen 366-396.

Micaragna=Ranal 387.

Niedertander, Schiffahrt der 305.

Nipeau des Meeres 315.

Nordoitice=Ranat 381.

Normannen 301.

Oceanographie 314-325.

Chotet 448.

2 anama-Kanal 376

Pavin, Denis 307.

Paffatwind 327.

Peter=Paulshafen 448.

Phonizier 297.

Postdampfichissahrt 444; Enbventionen hierfür 445.

Preugens Schiffahrt 306.

Phitheas 297.

Lafetenapparate 413

Reflerionsinstrumente 340.

Reichsflotte, deutiche 306.

Reise um die Erde, Roften einer 460.

Reifel 313.

Rettungsboot 411-413.

Rettungsringe 414.

Römer, Schiffahrt ber 297.

Ruber 295.

Rumien 309.

Sahara-Meer 386.

Sanvage 313.

Sabern 307.

Schiff 292.

Schiffahrt: Anfänge berfelben 291; Schifffahrt der Kulturvölter, 1. der 211= ten 297; 2. des Mittelalters 301; 3. der Rengeit 304; Geschichte der Dampfichiffahrt 307; Gefahren ber Stürme 329. Schiffahrt 397 - 403; Sicherung berjetben 403-411; Statiftif, fiebe biefen Urtifet

Schiffbruche 397; Statistisches 456-457. Schiffsban 355-365; Schiffsbananftalten 451; Statistisches 452-458; beutscher Caucherapparate 340. Schiffsbau 454.

Schiffe, Größe ber Schiffe im Altertum 300; Drachen 301; Schnecken 301; Größe ber Tieflot 337. 360; Answeichen berfetben 408; Ber-Inft an Schiffen 456-457; Schiffe aus Trieren 299.

Gifen 355; ans Stahl 355; Geschwindig= teit der Schiffe 356-358; Rohlenverbrauch 420; Berbrauch von Rahrungsmitteln 420, 421.

Schiffsmaschinen, Pferdeträfte derfelben

Schleppnek 339.

Schranbe 313.

Schraubenichiff, erftes 314.

Seedienft, Befähigung hierfür 443.

Geefarten 342.

Seeleute, Bahl berjelben 458: Fahigkeit der Seefente 443.

Seeränberei 402.

Seeversicherungsgesellichaften 409.

Seewarte, beutiche 344.

Segel 296.

Segelichiffe, größte 360.

Sicherung bes Seeverfehrs 403 -411.

Statistit: Erfolge der Wettervorhersagungen 350, 352; Suezfanal 371, 372, 373; Docts 392; Schiffahrtsunfälle durch Bligichläge 401; Klaffifitationsgefell= ichaften 410; Llond of British and Foreign Chipping 410; Gee-Rettungs= wefen 412; Dampfergefellichaften 417 bis 430; Dampferlinien 431-440; Gicherung bes Seevertehrs 403-411; Stand der Sandelsmarine feit 1820, 449; Bestand der Wetthandetsflotte im Jahre 1885, €. 450; Schiffsban 451-455; Wert der Sandelsflotten 456; Pferdefrafte ber Schiffsmaschinen 456; Schiff= brüche 456: Berluft an Schiffen 456 bis 457; Berluft an Menfchenleben und Bermögenswerten 458; Mannichaft ber Handelsmarine 458.

Sturmwarnungswejen 348; Gejchichte bes= jelben 353.

Snegkanal, j. Ranale.

Symington 308.

Thermometer 342; Tieffee = Thermometer 339.

Creandampfer 358; Koften der Schiffe Tonnengehalt, Brutto-, Netto-, Register-Tonnengehalt 299.

Register.

Aberlandpost, indische 448.

Basco be Gama 304.

Benedig 302.

Berkehrsmittel 461-480; deren Ginfing Baijerichöpfflasche 337.

1. auf das wirtichaftliche Leben 461-466;

2. auf die Bewegung ber Bevölferung 466-469; 3. in Krieg und Frieden Zeitball 342.

469-474; 4. auf Dent- und Handlungsweise und Sitten 474-478; 3. auf gefell= schaftliche Zustände 478-480.

Winde 325-331.

Birbelfturme, Birfungen berfelben 397.

Berichtigungen.

- Bu Zeile 1 von oben ("Metativer Stand bes Telegraphenverfehrs in ben E. 47. europäischen Staaten") ift bie Jahresgahl 1882 zu ergangen.
- €. 163. And in die fur Biterreich angegebenen Gummen ift das finanzielle Gr= gebnis des Telegraphenbetriebs eingerechnet.
- C. 183. In dem Gijenbahnfärtchen joll die Strecke Pirot-Belloma als "noch im Ban befindlich" dargestellt fein.
- S. 190. In bem Kartchen " Cfterreichische Alpenbahnen" ift an ber Abzweigungestelle zwischen Billach und Pontebba der Name "Tarvis" einzusetzen.
- C. 315. Bur Fig. 114 ift hingugnfügen: "Die Landflächen find ichraffiert."

*









